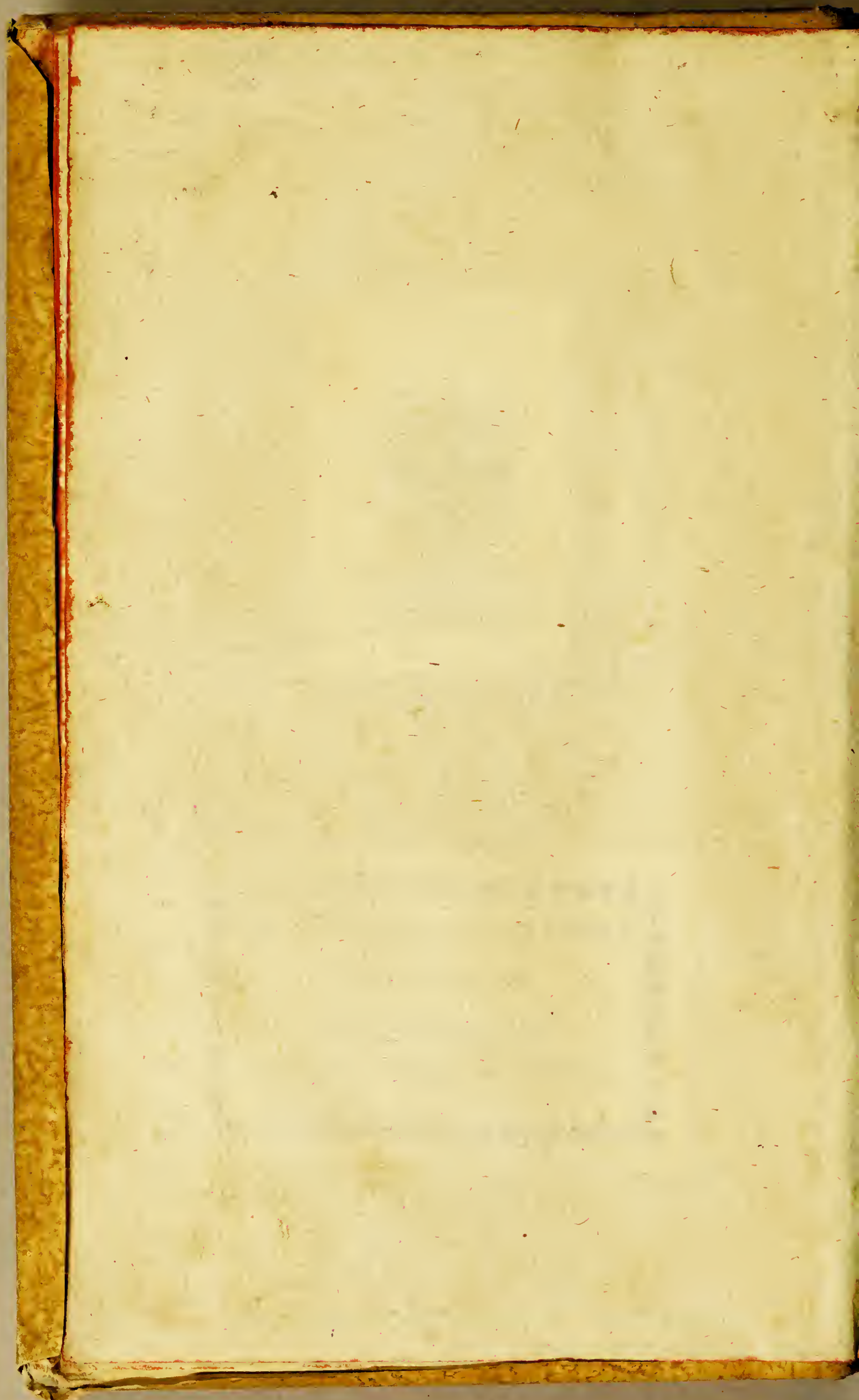


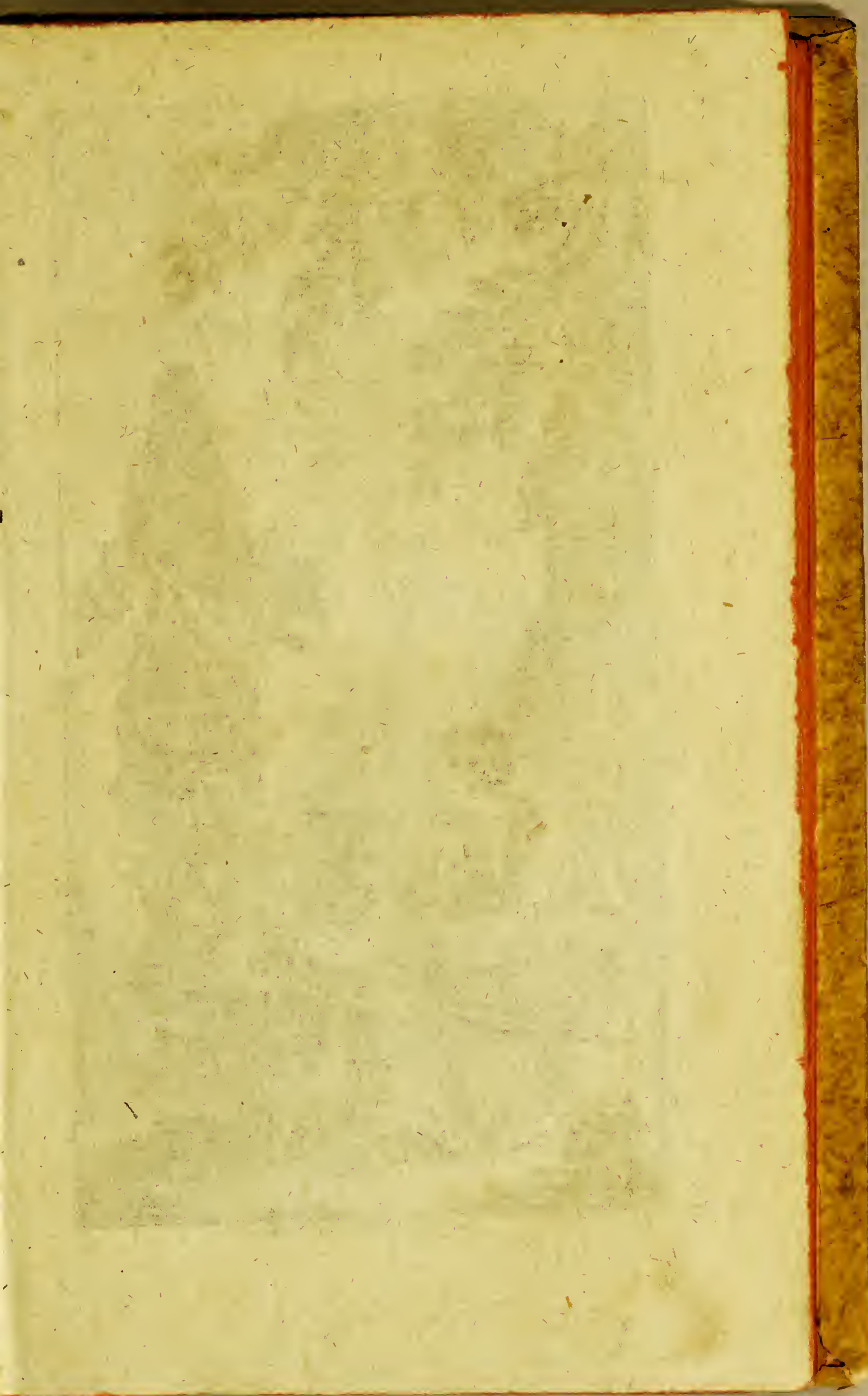
The John Carter Brown Library

Brown University

Purchased from the

Louisa D. Sharpe Metcalf Fund







D. Chodowiecki, inv. et fec.

Herrn von Buffons allgemeine Naturgeschichte

Eine Freye mit einigen Zusätzen vermehrte
Übersetzung nach der neuesten französ. Ausgabe
von 1769: in 8^e

Mit allergnädigst. Königl. Preuss. Privil:
1^{ter} Theil.



Berlin 1771
bey Joachim Pauli Buchhändler.

THE NEW YORK PUBLIC LIBRARY

ASTOR LENOX TILDEN FOUNDATION

500 N. 5TH ST. NEW YORK, N. Y.

Acquired from the

Library of

THE NEW YORK PUBLIC LIBRARY

ASTOR LENOX TILDEN FOUNDATION

Wir Friederich, von Gottes Gnaden,
König in Preußen, Marggraf zu Brandenburg, des Heil. Römischen Reichs Erzh. Kämmerer und Churfürst; Souverainer und Oberster Herzog von Schlesien; Souverainer Prinz von Oranien, Neufchatel und Valengin, wie auch der Grafschaft Glaz; in Geldern, zu Magdeburg, Kleve, Jülich, Berge, Stettin, Pommern, der Rastuben und Wenden, zu Mecklenburg und Rostock Herzog; Burggraf zu Nürnberg; Fürst zu Halberstadt, Minden, Ramin, Wenden, Schwerin, Rastenburg, Ostfriesland und Meurs; Graf zu Hohenzollern, Ruppin, der Marck, Ravensberg, Hohenstein, Tecklenburg, Schwerin, Lingen, Bühren und Leerdam; Herr zu Ravensstein, der Lande Rostock, Stargardt, Lauenburg, Bütow, Arlay und Breda &c. &c.

Thun kund und fügen hiermit zu wissen. Nachdem der hiesige Buchhändler Joachim Pauli Uns zu vernehmen gegeben, wasgestalt er gesonnen, von der allgemeinen Historie der Natur des Hrn. v. Buffon, nach der neuen Parisischen Ausgabe, wobey der anatomische Theil weggelassen werden soll, eine deutsche Uebersetzung mit einigen Anmerkungen und Zusätzen zu ediren, mit allerunterthänigster Bitte: Wir wollten geruhen, Ihm über den Druck und Verlag dieses Werks ein Privilegium allerhuldreichst zu ertheilen;

Als haben Wir, in Betracht der Nutzbarkeit dieses Werks, sothanem Gesuch in Gnaden zu deferiren kein Bedencken getragen.

Wir thun auch solches hiermit und in Kraft dieses vergestalt und also, daß außer Ihm, dem Buchhändler Joachim Pauli und seinen Erben, niemand sowohl in Unserm Königreich Preußen und Churfürstenthum Brandenburg, als auch in allen Unsern übrigen Landen und Provintzien, gedachte Uebersetzung der Buffonschen allgemeinen Historie der Natur innerhalb den nächsten 20. Jahren weder ganz, noch zum Theil, nachzudrucken, weniger diejenigen Exemplaria, so etwa außer Unsern Landen, von andern nachgedrucket und verlegt seyn möchten, in Unsere Lande einzuführen und daselbst heimlich oder öffentlich zu verhandeln und zu verkaufen befugt, sondern solches bey Confiscation aller Exemplarien, wie auch Zwey Hundert Rthlr. Geld: Strafe, wovon die Hälfte Unserm Fisco, die andere Hälfte aber dem Impetranten und dessen

dessen Erben zu entrichten, gänzlich verbothen und nicht zugelassen seyn soll.

Wir und Unsere Nachkommen, Könige in Preußen, als Marggrafen und Churfürsten zu Brandenburg, wollen auch mehrermeldeten Buchhändler Joachim Pauli und dessen Erben, beregte Zeit der zwanzig Jahre über, hierbey allergnädigst schützen, handhaben und erhalten. Gestalt Wir dann allen Unsern Regierungen, Magistraten und Gerichts-Obrikeiten hiermit allergnädigst und ernstlich anbefehlen, solches an Unserer Statt gleichfalls zu thun und über dieses Unser Privilegium gebührend zu halten; auch diejenige, so dawieder handeln, mit vorerwähnter Strafe ohnmachsläßig anzusehen.

Dahingegen ist Impetrant nebst seinen Erben, bey Verlust dieses Privilegii schuldig und gehalten, vorbemeldetes Buch und dessen Kupfer nicht nur sauber drucken und stechen zu lassen, und jeden einzelnen Theil desselben nicht höher, als in dem von ihm gedruckten Avertissement enthalten, zu verkaufen, sondern auch von jedem Druck dieses Buchs vier Exemplaria auf Schreib-Papier an Unser Lehn- Archiv, nebst den gewöhnlichen Exemplarien an Unsere Bibliothec allhier und zu Königsberg in Preußen abzuliefern.

Getreulich sonder Gefährde. Jedoch Uns an Unsern und Männiglichen an seinen Rechten ohne Schaden.

Urkundlich unter Unserer Höchstseigenhändigen Unterschrift und aufgedruckten Königlichen Lehn-Siegel. So gegeben und geschehen Berlin den 10ten Julii 1770.

Friederich.



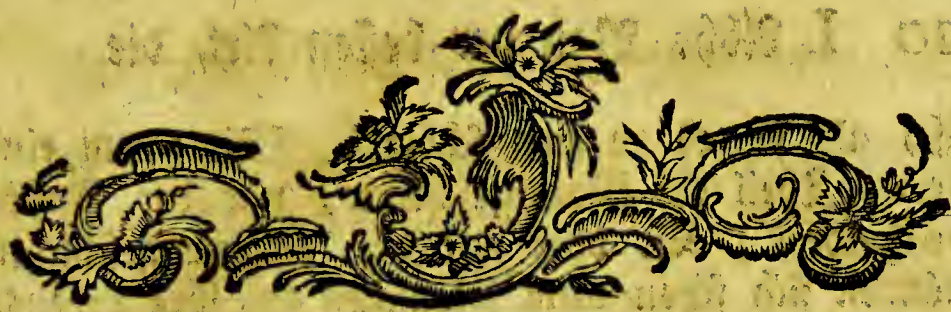
v. Dorville.

Allgemeine
Naturgeschichte.

I. Abhandlung.

Res ardua, vetustis novitatem dare, novis auctori-
tatem, obsoletis nitorem, obscuris lucem, fasti-
ditis gratiam, dubiis fidem, omnibus vero natu-
ram & naturæ suæ omnia.

PLINIUS *in Præf. ad Vespas.*



Naturgeschichte.

I. Abhandlung.

Von der besten Art, die Naturgeschichte
zu erlernen und vorzutragen.



Im Ganzen betrachtet, ist die Geschichte der Natur von unermesslichem Umfange. Alles, was die sichtbare Welt unsern Sinnen körperliches darstellt, gehört zu den unerschöpflichen Reichthümern der Natur. Die unzählbare Scharen von vierfüßigen Thieren, Vögeln, Fischen und Insekten, die ungeheure Menge von Pflanzen, Mineralien u. s. w. eröffnet der Neubegierde des menschlichen Verstandes einen unübersehbaren Schauplatz, dessen Erkenntniß im kleinen in der That so unerschöpflich ist,

10 I. Abh. Von der besten Art, die

ist, als sie es zu sehn scheint. Mit einem einzelnen Theil der Naturgeschichte, mit der Insektenhistorie z. B. oder mit der Pflanzengeschichte können sich schon viele Menschen auf ihre Lebenszeit beschäftigen. Die allergeschicktesten Beobachter haben, nach vieljährigen eifrigen Bemühungen, weiter nichts, als unvollkommne Entwürfe von den allzu vielfältigen Gegenständen liefern können, welche ihnen die besondern Zweige der Naturgeschichte, auf welche sie ihren vorzüglichsten Fleiß verwendet hatten, im Ueberfluß darstellten. Indessen thaten sie, was ihnen möglich war. Anstatt den Naturforschern den Vorwurf zu machen, daß sie noch zu weit in dieser Wissenschaft zurück wären, ist man vielmehr ihrem anhaltenden Fleiß und Geduld billige Lobeserhebungen und ihren großen Gaben viele Achtung schuldig. In der That gehört eine große Lebhaftigkeit des Genies und viel Stärke des Geistes dazu, einen unerschrocknen Blick auf die Natur und auf die Myriaden von Geschöpfen zu thun, und sich zugleich die Fähigkeiten anzumassen, sie alle kennen lernen und mit einander vergleichen zu können. Der allgemeine Wohlgefallen an diesen Geschöpfen zeigt von einem viel edlern Geschmack, als das Vergnügen an einzelnen oder besondern Gegenständen. Die Neigung zur Erforschung der Natur setzt, so zu sagen, in dem Verstande des Menschen zwei einander entgegen gestellte Eigenschaften voraus: nämlich die weitläufigen Einsichten eines feurigen Genies, welches mit einem scharfen Blick alles übersieht und zugleich die geringe Aufmerksamkeit eines arbeitsamen Triebes, der an einem einzelnen Gegenstand kleben bleibt.

Die

Naturgesch. zu erlernen u. vorzutragen. II

Die unzählbare Menge von Gegenständen ist das erste Hinderniß, welches die Erlernung der Naturgeschichte schwer macht. Nun denke man sich hierzu noch die große Verschiedenheit aller dieser einzelnen Gegenstände und die Schwierigkeit, sie aus allen verschiedenen Himmelsgegenden zusammen zu bringen, so hat man ein neues Hinderniß im Fortgang unsrer natürlichen Kenntnisse, welches durch den strengsten Fleiß allein noch nicht kann überwunden werden. Blos mit der Zeit, durch anhaltende Bemühungen und Aufwand, oft auch durch einen glücklichen Zufall, werden wir in den Stand gesetzt, wohlbehaltene Stücke einzelner Thiergattungen, Pflanzen und Mineralien zu bekommen, und eine wohlgeordnete Sammlung aller natürlichen Seltenheiten anzulegen.

Hat man es nun so weit gebracht, von allem, was die Erde bereichert, etwas zu sammeln; hat man, nach vieler Mühe und Sorge, von allem, was sich auf dem Erdboden im Ueberflusse vertheilt findet, gute Muster an einem Ort zusammengehäuft und wirft nun zum erstenmal einen lusternen Blick auf dieses Magazin unterschiedener, neuer und fremder Sachen; so entsteht in uns zu erst ein bewunderungsvolles Erstaunen und auf dieses folgt sodann eine Ueberlegung, die uns beschämt auf uns selbst zurücke führt. Man stellt sich nicht als glaublich vor, daß man mit der Zeit diese mancherley Gegenstände, auch nur der äußern Form nach, kennen, viel weniger aber, daß man alles einsehen lernen würde, was von ihrer Geburt, Entstehung, von ihrem organischen Bau,
von

12 I. Abh. Von der besten Art, die

von ihrem Nutzen und Gebrauch, kurz von der besondern Geschichte jeder Sache zu wissen nöthig ist. Wenn man sich indessen mit diesen Dingen immer genauer bekannt machet, wenn man sie oft, und gleichsam ohne Absicht, betrachtet; so hinterlassen sie nach und nach dauerhafte Eindrücke in unsrer Seele, welche endlich unserm Verstand in bestimmten und unveränderlichen Ähnlichkeiten mit einander übereinstimmend vorkommen. Dadurch gelangen wir zu noch allgemeineren Einsichten, wodurch wir uns auf einmal vielerley unterschiedene Gegenstände zusammen denken können. Hat man es erst bis dahin gebracht, so ist man im Stande mit Ordnung zu lernen, mit Nutzen nachzudenken und sich einen Weg zu vortheilhaften Entdeckungen zu bahnen.

Den Anfang macht man also damit, daß man viel auf einmal, und dieses alles oft, ansiehet. Im Anfang wird die Aufmerksamkeit, so nöthig sie sonst durchgängig zu seyn scheint, eben nicht nothwendig erfordert. Ich meine hier jene genaue Aufmerksamkeit, welche denen sehr wohl zu statten kommt, die schon viel gelernt haben; den Anfängern aber oft mehr schädlich, als nützlich ist. Es kommt hier vornämlich darauf an, ihren Kopf mit Begriffen und Sachen anzufüllen, und sie, nach aller Möglichkeit, abzuhalten, daß sie aus dem, was sie sehen, nicht zu voreilige Schlüsse und Ähnlichkeiten ziehen. Bey dem Mangel der Einsicht in gewissen Vorfällen und bey einer zu eingeschränkten Anzahl von Begriffen, ist es gar zu leicht geschehen, daß Anfänger ihren Verstand durch falsche Vergleichen erschöpfen, und ihr Ge-

Naturgesch. zu erlernen u. vorzutragen. 13

Gedächtniß mit zweideutigen Schlüssen oder unrichtigen Folgerungen belästigen, woraus zuletzt eine ganze Reihe fast unüberwindlicher Vorurtheile entstehet.

Ein Anfänger muß daher nicht allein viel, sondern er muß auch beynahe ohne alle Absicht sehen. Hätte man sich vorgesetzt, die Sachen nur aus einem gewissen Gesichtspunkt, in einer gewissen Ordnung, oder nach einem gewissen Lehrgebäude zu betrachten, so mag man immer den besten Weg betreten haben, man wird doch nie zu einem so weitläufigen Umfang von Kenntnissen gelangen, als wenn man seinem Verstand die Freiheit läßt, seine eigne Kräfte kennen, sie ohne Hülfe brauchen zu lernen und sich selbst eine solche Kette oder Verbindung der Dinge zu denken, wie sie ihm die Ordnung seiner Begriffe vorbildet.

Diese Wahrheit gilt ohne Ausnahme von allen Menschen, die zu gesehtem Verstande und reifem Nachdenken gekommen sind. Junge Leute hingenommen müssen durch guten Rath frühzeitig geleitet und durch dasjenige, was in einer Wissenschaft am meisten reißet, zu derselben aufgemuntert werden. Man zeige ihnen daher die allersonderbarsten Sachen, aber ohne eine bestimmte Erklärung. In dem jüngern Jahren erregt das Wunderbare unsere Neubegierde; im reifern Alter einen Ekel. Kinder verlieren bald den Geschmack an Sachen, die sie schon oft gesehen. Wenn sie nicht völlig gleichgültig dagegen werden sollen, muß man ihnen die Gegenstände wenigstens unter ganz andern Gesichtspunkten vor Augen legen. Eine bloße Wiederholung dessen, was man ihnen schon gesagt

14 I. Abh. Von der besten Art, die

sagt hat, macht sie schläfrig. Man bringe also zuweilen einige Nebenumstände mit an, wenn sie auch keinen besondern Nutzen haben sollten. Der Schaden ist allemal geringer, wenn man sie hintergehet, als wenn man ihnen die Lust benimmt.

Haben Sie erst eine Menge von Sachen gesehen und oft betrachtet, so fangen sie an, sich im Ganzen eine Vorstellung davon zu machen. Nun lasse man sie selbst auf Eintheilungen denken und anfangen, die allgemeinen Unterscheidungsmerkmale zu entdecken: Dadurch werden sie Geschmack an der Wissenschaft finden, und diesen muß man unterstützen. Durch Befehle und Vorschriften läßt sich dieser überall so nöthige, zugleich aber so seltne Geschmack, nicht erzwingen. Vergebens bemüht man sich, ihn durch gute Erziehung zu befördern. Noch unkräftiger sind die Zwangsmittel, welche die Väter bey ihren Kindern anwenden. Ihre Kinder werden dadurch niemals weiter gebracht, als alle übrige Menschen. Sie werden bey einem gewissen Grad des Verständnisses und der Erinnerungskraft stehen bleiben, womit man sich im gemeinen Leben, bey den gewöhnlichen Geschäften, zu behelfen pflegt. Die Natur behält sich das Recht allein vor, diesen ersten Funken des Genies, den ersten Keim des Geschmacks, wovon hier die Rede ist, zu beleben. In der Folge entwickelt er sich mehr oder weniger, nach Beschaffenheit der unterschiedenen Umstände oder der mannigfaltigen Gegenstände, worauf er verfallen kann.

Ueberdies muß man dem Verstande junger Leute allerley Sachen, alle Arten von Wissenschaften oder Studien, und eine große Mannigfaltigkeit
von

von Gegenständen vorlegen, um zu erfahren, worzu ihr Verstand sie am stärksten antreibt, und woben er das meiste Vergnügen empfindet? Die Naturgeschichte muß ihnen ebenfalls und zwar gerade zu der Zeit vorgestellt werden, wenn die Vernunft anfängt, sich zu entwickeln, oder in dem Alter, da sie geneigt sind, sich schon viel Einsichten zuzutrauen. Es giebt kein kräftiger Mittel, als dieses, ihre Eigenliebe zu dämpfen, und ihnen begreiflich zu machen, wie unendlich viel Sachen übrig sind, die sie noch nicht wissen. Ohne diese erste höchst nützliche Wirkung in Betrachtung zu ziehen, ist es ausgemacht, daß auch die geringste Bemühung in der Naturgeschichte schon ihre Begriffe erheben, und ihnen von unendlich viel Sachen eine Kenntniß gewähren muß, wovon der gemeine Mann gar nichts weiß, und die doch im gemeinen Leben sehr gebräuchlich sind.

Doch! wir wollen wieder auf einen Menschen zurück kehren, der sich mit allem Fleiß der Naturwissenschaft zu widmen gedenket. Wir nehmen ihn von dem Zeitpunkt, da er anfängt, sich allgemeine Begriffe zu bilden, und sich selbst eine methodische Ordnung und ein erläuterndes Lehrgebäude zu errichten. Jetzt ist die Zeit, da er erfahrene Männer zu Rathe ziehen, die besten Schriftsteller nachschlagen, ihre unterschiedene Lehrarten prüfen, und von allen Seiten Erläuterungen suchen muß. Gemeiniglich liest man gewisse Schriftsteller mit besonderm Geschmack und Zuneigung, oder man ist für eine gewisse Lehrart vorzüglich eingenommen; ja man gewöhnt sich oft, ohne reife Ueberlegung, an ein leichtes System.

Es wird daher nicht undienlich seyn, hier einige vorläufige Begriffe von den Lehrarten mitzutheilen, die man, zu desto bequemerer Erlernung der Naturgeschichte, erfunden hat. Der Nutzen dieser Methoden ist augenscheinlich, wenn man sich ihrer nur mit den nöthigen Einschränkungen bedient. Sie kürzen unsre Arbeit merklich ab, kommen dem Gedächtniß wohl zu statten, und bieten unserm Verstand auf einmal eine Reihe deutlicher Begriffe von Gegenständen an, die zwar allerdings unter einander verschieden, aber doch zugleich, durch allgemeine Merkmale, untereinander verwandt sind. Die Eindrücke, welche diese Verwandtschaften auf uns machen, sind viel stärker, als man sie von einzelnen Gegenständen erwarten darf, die keine Beziehung auf einander haben. Das ist der Hauptvorthail der Lehrarten. Nur schade, daß man die Kette von Begriffen gemeiniglich zu weit ausdehnet, oder zu sehr abkürzet, und die unveränderlichen Gesetze der Natur bloß willkührlichen unterwerfen, daß man sie da, wo sie unzertrennlich ist, theilen, und ihre Kräfte nach den Einfällen unsrer schwachen Einbildungskraft abmessen will! Ein zweites nicht geringeres und dem vorigen gerade entgegengesetztes Uebel ist, wenn man sich allzueingeschränkten Methoden unterwirft, und aus einem einzeln Theil der Naturgeschichte vom Ganzen ein richtig Urtheil zu fällen gedenket; wenn man die Natur in kleine, ihr widersprechende, Lehrgebäude zwinget, und den unermesslichen Reichthum ihrer Werke, nach Gutdünken, in eine Menge abgesonderter widernatürlicher Abtheilungen zusammenreihet; oder wann man endlich, durch Vervielfältigung der Nahmen und der Vorstellungen, die

Sprac

Naturgesch. zu erlernen u. vorzutragen. 17

Sprache der Wissenschaft schwerer macht, als die Wissenschaft selbst ist.

Wir haben schon einen natürlichen Hang, uns in allen Dingen eine Art von Ordnung und Einformigkeit einzubilden. Untersucht man nun die Werke der Natur bloß oben hin; so kommt es uns beim ersten Anblick vor, als ob die Natur alles nach einerley Entwurf hervorbringe. Weil wir selbst, zur Erreichung einer Absicht, gemeiniglich nur einen einzigen Weg wissen; so glauben wir, die Natur wirke ebenfalls bloß durch einerley Mittel und ähnliche Kräfte. Durch diese Denkungsart sind unzählige eingebildete und falsche Verwandtschaften unter den Werken der Natur eingeführet worden. Man hat die Pflanzen mit den Thieren verglichen, den Mineralien einen sichtbaren Wachsthum bengelegt, und ihren unterschiedenen organischen Bau, nebst ihrer sich so wenig gleichender Mechanik, oftmals in einerley Formen gegossen. Das gemeinschaftliche Model aller dieser so merklich unterschiedenen Sachen befindet sich nicht in der Natur selbst, wohl aber in dem eingeschränkten Verstande solcher Leute, welche nur eine schlechte Naturkenntniß haben, und so wenig von der Stärke einer Wahrheit, als von den richtigen Grenzen einer sichern Vergleichung zu urtheilen wissen. — Das Blut hält im Körper seinen ordentlichen Kreislauf. Folgt wohl daraus, daß man von dem Saft der Pflanzen eben dieses behaupten könne? Die Pflanzen wachsen bekanntermaßen. Ist es aber darum eine Folge, daß es auch die Mineralien auf gleiche Weise thun? Mit was für Recht schließet man

B 2

von

18 I. Abh. Von der besten Art, die

von der Bewegung des Blutes auf eine gleichmäßige Bewegung des Pflanzensaftes, oder von dieser auf die Bewegung eines steinbildenden Saftes? Setzen wir hierdurch nicht gleichsam die abgezogenen Begriffe unsres eingeschränkten Verstandes in die Stelle der wirklichen Geschöpfe, und läugnen ihnen alle andere Eigenschaften ab, als die wir selbst daran entdecken? Man hat schon oft sehr irrige Grillen vorgetragen, und es geschieht noch alle Tage. Man legt bey neu errichteten Lehrgebäuden unausgemachte Begebenheiten zum Grund, an deren Untersuchung noch nicht gedacht worden, und die nur bloß zu einem Beweis dienen, wie sehr die Menschen geneigt sind, Ähnlichkeiten in ganz unterschiedenen Gegenständen, oder da, wo lauter Abwechslung herrschet, Regelmäßigkeit, und Ordnung in Sachen zu entdecken, die sie sich in der größten Verwirrung vorstellen.

Wenn wir uns bey den flüchtigen Einsichten, aus welchen wir nur sehr unvollkommne Begriffe von den Produkten und Wirkungen der Natur schöpfen können, nicht verweilen, sondern tiefer in ihre Geheimnisse eindringen, und mit forschenden Augen die Gestalt und die Eigenschaften ihrer Werke untersuchen wollen, so muß man eben so sehr über die Verschiedenheit der Entwürfe, als über die Menge der Mittel erstaunen, wodurch sie ausgeführet worden. Die ungeheure Anzahl der Werke der Natur macht alsdann den mindesten Theil unsers Erstaunens aus. Unsere ganze Bewunderung ist vielmehr auf die Mechanik, auf die Kunst und unerschöpfliche Mittel, so gar auf die Unordnungen der Natur allein gerichtet.

Ziel

Viel zu klein für diese Unermesslichkeit, erliegt der menschliche Verstand unter der Menge der ihn niederschlagenden Wunder. Alles was möglich war, scheint wirklich da zu seyn. Es hat nicht das Ansehen, als wenn die schöpferische Hand Gottes nur einer bestimmten Anzahl von Gattungen ihr Daseyn geben, sondern als ob sie auf einmal die Welt mit Wesen, die entweder die genaueste, oder gar keine Beziehung auf einander haben, mit einer unendlichen Menge harmonischer und widriger Dinge anfüllen und sich an unaufhörlich abwechselnden Verwüstungen und Erneuerungen belustigen wollen. Welch ein großer Schauplatz der göttlichen Macht! Was für ein ehrerbietiges Gefühl belebt in uns der Anblick der ganzen Schöpfung für ihren Urheber! Und was würden wir alsdann davon denken, wenn der Funke, der uns jezo leitet, in ein Licht ausbräche, das hell genug wäre, uns einen deutlichen Blick in die allgemeine Ordnung der Ursachen und in die daraus erfolgende Wirkungen zu thun? Doch! zu diesem hohen Grad von Einsicht wird auch das durchdringendste Genie und der allergrößte menschliche Verstand niemals gelangen. Die ersten Ursachen bleiben für uns ein beständiges Geheimniß. Die allgemeinen Folgen dieser Ursachen sind vor uns eben so verborgen, als die Ursachen selbst. Einige einzelne Wirkungen zu bemerken, sie zu vergleichen und mit einander zu verbinden, kurz: in denselben eine gewisse Ordnung zu entdecken, die sich mehr auf unsre eigne Natur beziehet, als dem Wesen und Daseyn der von uns beobachteten Dinge eigenthümlich zukommt — das ist alles, was wir zu leisten vermögen.

Da indessen dieses der einzige Weg für uns ist, und wir durch keine andere Mittel zur Kenntniß natürlicher Dinge gelangen können; so muß man diesen Weg so weit verfolgen, als es möglich ist. Man muß alle Gegenstände zusammennehmen, Vergleichen unter ihnen anstellen, sie genau untersuchen, und aus der Vergleichung ihrer Aehnlichkeiten alle die Erläuterungen ziehen, die nöthig sind, sie richtig wahrzunehmen und genauer kennen zu lernen.

Vielleicht ist die erste Wahrheit, die aus dieser ernsthaften Untersuchung der Natur folget, für den Menschen etwas demüthigend. Sie lehret ihn, sich selbst in die Klasse der Thiere zu setzen. In Absicht seiner körperlichen Eigenschaften gleicht er ihnen durchgängig. Es scheint sogar, daß sich die Thiere mehr auf ihren Instinkt, als er auf seine Vernunft verlassen, und daß jene auf ihre bewundernswürdige Geschicklichkeit sich mehr einbilden können, als der Mensch auf seine Künste. Gehet man hierauf nach und nach die unterschiedenen Gegenstände, welche die Welt ausmachen, nach der Ordnung durch, und stellet sich an die Spitze aller erschafnen Wesen; so sieht man mit Erstaunen ein, daß man von dem vollkommensten Geschöpf, bis zur unförmlichsten Materie, von dem aufs künstlichste gebaueten Thiere, bis auf die roheste Vergart, durch bennah unmerkliche Stufen, herab steigen kann. Man wird dann begreifen, daß diese unmerkliche Abweichungen ein großes Kunststück der Natur, und daß sie nicht allein in der Größe und Gestalt, sondern auch in den Bewegungen, in der Erzeugung und in der Fortdauer jeder Gattung wahrzunehmen sind.

Naturgesch. zu erlernen u. vorzutragen. 21

Im Grunde betrachtet, ist es also unmöglich, ein allgemeines System oder eine vollkommene Methode von der ganzen Naturgeschichte, oder auch nur von einzelnen Zweigen derselben zu liefern. Ein allgemeiner Lehrbegriff oder Anordnung der erschafnen Dinge, mit einem Wort: eine allgemeine Methode muß alles, was die Körperwelt ausmachet, in sich fassen; dieses Ganze muß in unterschiedene Klassen gebracht; diese Klassen in Geschlechter, und diese wiederum in Gattungen getheilt, und alles in einer solchen Ordnung aufgestellt werden, bey welcher das Willkührliche unvermeidlich ist. Die Natur hingegen geht durch uns unbekannte Stufen und unmerkliche Abweichungen von einer Gattung, oft von einem Geschlecht zum andern über — wird sie sich also wohl jemals gänzlich nach unsern beliebigen Eintheilungen bequemen? Was findet man nicht für eine Menge von Mittelgattungen und zweifelhaften Gegenständen, denen man noch keine bestimmte Stelle anweisen kann, und die nothwendig den Entwurf zu einem allgemeinen Lehrbegriff sehr schwankend machen müssen? Weil diese Wahrheit von ungemeiner Wichtigkeit ist, so werde ich nichts übergehen, was zu ihrer mehrern Aufklärung, Gewisheit und Befräftigung erfordert wird.

Wir wollen die Kräuterkunde, diesen angenehmen Theil der Naturgeschichte, der um seines vorzüglichen Nutzens willen von je her verdiente, am sorgfältigsten bearbeitet zu werden, hier zu einem Beispiel wählen, und die Grundsätze aller Methoden, welche wir bisher von den Kräuterkennern erhalten, genau prüfen. Mit Verwun-

22 I. Abh. Von der besten Art, die

derung werden wir sehen, daß sie insgesamt die Absicht gehabt, in ihren Methoden alle Gattungen von Pflanzen anzuzeigen, und daß dieser Vorsatz keinem einzigen völlig gelungen ist. In allen diesen Methoden entdeckt man eine gewisse Anzahl abweichender Pflanzen, die eine Mittelgattung zwischen zwey Geschlechtern ausmachen. Ueber diese konnten die Methodisten unmöglich einen bestimmten Ausspruch thun. Sie hatten immer eben so viel Gründe vor sich, eine solche Mittelgattung zu dem einen, als zu dem andern Geschlecht zu zählen. Der Vorsatz also, einen vollkommenen Lehrbegriff zu liefern, ist eine bloße Chimäre. Hierzu gehörte ein Werk, welches alle Werke der Natur aufs genaueste darstellte. Man sieht aber aus täglichen Vorfällen, daß man, ohnerachtet aller bisher bekanntgewordenen Methoden und aller der Hülfsmittel, welche uns die aufgeklärteste Kräuterwissenschaft anzubieten hat, noch Gattungen genug findet, die zu keinem bestimmten methodischen Geschlecht zu rechnen sind. Stimmet also in diesem Punkt die Erfahrung nicht vollkommen mit der Vernunft überein? Und sollte man daraus nicht die lebhafteste Ueberzeugung schöpfen, daß in der Kräuterwissenschaft noch keine allgemeine und vollkommene Lehrart möglich sey? Dennoch scheint die Erforschung dieser allgemeinen Lehrart für die Kräuterkundigen gleichsam ein Stein der Weisen zu seyn, den sie alle mit unglaublicher Mühe und unermüdetem Fleiß zu erfinden suchen. Einige haben auf die Errichtung ihres Lehrgebäudes vierzig, andere funfzig Jahre verwendet. Es gieng aber in der Kräuterwissenschaft eben so, wie in der Scheidekunst. Man suchte den Stein der Weisen, und

und entdeckte an seiner Stelle eine Menge anderer nützlicher Sachen: Eben so lernte man, durch das Bestreben nach einer allgemeinen und vollkommenen botanischen Lehrart, die Pflanzen deutlicher kennen und ihren Nutzen gründlicher erforschen. So unstreitig ist es, daß ein eingebildeter Zweck die Menschen gemeiniglich am stärksten in ihren Beschäftigungen ermuntert, und daß sie endlich gar nichts thun würden, wann sie überzeugt wären, sie könnten nichts mehreres thun, als sie wirklich leisten.

Das Bestreben also der Kräuterkundigen nach allgemeinen, vollkommenen und methodischen Lehrgebäuden ruht allerdings auf sehr seichtem Grunde. Ihre Bemühungen konnten unmöglich etwas anders, als unvollkommene Lehrarten hervor bringen, wovon nach und nach eine die andere vertrieben, wie dieses mit allen Lehrgebäuden, die auf bloß willkürlichen Grundsätzen beruhen, gemeiniglich zu geschehen pflegt. Zum wechselseitigen Umsturz dieser Methoden hat wohl die Freiheit am meisten beigetragen, welche sich die Kräuterkundigen genommen, durch die willkürliche Wahl eines einzelnen Pflanzentheiles die Kennzeichen der unterschiedenen Gattungen festzusetzen. Einige gründeten ihre Lehrart auf die Figur der Blätter, andere auf die Stellung derselben; einige auf die Gestalt ihrer Blüthen, andere auf die Anzahl der Blumenblätter, noch andere auf die Anzahl der Staubfäden. Ich würde kein Ende finden, wenn ich alle erdachte Lehrarten umständlich anführen wollte. Es wird genug seyn, wenn ich hier nur derjenigen gedenke, welche mit Beifall aufgenommen:

24 I. Abh. Von der besten Art, die

nommen worden, und von welchen eine nach der andern ihre Anhänger gefunden, ohne daß man auf den irrigen Grundsatz gemerkt hätte, der allen gemein war, und vornämlich darin bestand, daß man ein Ganzes, und die Zusammensetzung mehrerer Ganzen, nach einem einzelnen Theil und nach der Vergleichung des Unterschiedes an diesem einzelnen Theile beurtheilen wollte. Die Beurtheilung des Unterschiedes der Pflanzen, nach dem Unterschied ihrer Blätter und Blüthen, kommt mir eben so vor, als wenn man an der Verschiedenheit der Haare oder der Geschlechtstheile den Unterschied der Thiere erkennen wollte. Wer könnte aber wohl diese Art der Erkenntniß für eine wirkliche Wissenschaft halten? Ist sie wohl etwas mehr, als höchstens eine angenommene, willkührliche Sprache oder ein Mittel, sich verständlich zu machen, woraus unmöglich eine gründliche Kenntniß entstehen kann?

Wird man mir wohl erlauben, meine Gedanken vom Ursprung dieser mancherley Lehrarten und von den Ursachen zu eröffnen, wodurch sie dermaßen vervielfältigt worden, daß jezo die ganze Kräuterlehre selbst viel leichter, als ihre Benennungen, zu erlernen ist, welche doch bloß die Sprache dieser Wissenschaft ausmachen? Darf ich es wohl frey heraus sagen, daß ein Mensch viel eher alle Figuren von Pflanzen seinem Gedächtniß einprägen, und deutliche Begriffe davon erlangen kann, worinn eigentlich die wahre Kräuterkunst besteht, als er es dahin bringen wird, alle Nahmen zu behalten, welche in den mancherley Lehrarten den Pflanzen ertheilt werden? Und folgt nicht daraus unwidersprechlich, daß die botanische Sprache jezt weit schwerer ist, als die

die Wissenschaft selbst? Ich stelle mir den Ursprung dieses Uebels ohngefähr so vor: Die ersten Abtheilungen der Gewächse waren von ihrer unterschiedenen Größe genommen. Es giebt, sagt man, große und kleine Bäume, Büsche, Stauden, große und kleine Pflanzen oder Kräuter. Das ist der Grund einer Lehrart, in welcher man, nach der unterschiedenen Beschaffenheit der Gröffen und Gestalten, Abtheilungen und Unterabtheilungen macht, um jeder Gattung ein besonderes Kennzeichen erteilen zu können. Kaum war eine Methode nach diesem Grundriß errichtet; so kamen wieder andere Kräuterverständigen, welche, nach genauer Untersuchung dieser Eintheilungen, behaupteten, daß eine Lehrart, die sich bloß auf die zufällige Größe der Gewächse gründete, unmöglich die Probe halten könne. Man trifft ja, sagten sie, bei einer einzigen Gattung, als bei den Eichenbäumen, schon den sichtbarsten Unterschied der Größen an. Einige Eichen erheben sich bis zu 100 Fuß über den Erdboden, andere Gattungen wachsen niemals über 2 Fuß in die Höhe. Eben dieses läßt sich, in gehörigem Verhältniß, auch von Kastanienbäumen, Fichten, von dem Geschlecht der Aloe, und von unzählbaren andern Pflanzengeschlechtern behaupten. Man darf also, führen sie fort, die Geschlechter der Pflanzen nicht nach ihrer Größe, als einem sehr zweideutigen und unsichern Merkmal, bestimmen. Daher gieng man mit gutem Grunde von dieser Lehrart ab.

Hierauf thaten sich andere hervor, die es besser zu treffen glaubten. Um die Pflanzen deutlich kennen zu lernen, sagten diese, muß man seine Aufmerksamkeit auf diejenigen Theile richten, die am meisten

26 I. Abh. Von der besten Art, die

sten in die Augen fallen. Von den Blättern kann man dieses am sichersten behaupten. Nach der Form also, nach der Größe und Stellung der Blätter muß man die Pflanzen zu ordnen suchen. Aus diesem Entwurf entstand eine neue Lehrart, die sich eine Zeitlang erhielt. In der Folge sahe man ein, daß die Blätter beynahe an allen Pflanzen, nach Beschaffenheit des unterschiedenen Alters oder Erdbodens unbeschreiblicher Abwechslungen fähig, daß ihre Gestalten eben so unbeständig, als ihre Größe, ihre Stellung aber am allerunzuverlässigsten wäre. Man war daher durch diese Lehrart so wenig, als durch die vorige gebessert. Endlich setzte sich jemand in den Kopf, und mich dünkt, es war Gesner, daß der Schöpfer an den Befruchtungstheilen der Pflanzen eine gewisse Anzahl unterschiedener und unveränderlicher Merkmale angebracht, und daß man es auf dieser Seite allein anzugreifen habe, um eine richtige Lehrart zu erfinden. Da man nun diese Vorstellung gewissermaßen richtig fand, und an den Erzeugungstheilen der Pflanzen viel mehr beständige Unterscheidungsmerkmale wahrnahm, als an allen übrigen besonders betrachteten Theilen einer Pflanze; so sahe man plötzlich eine Menge botanischer Lehrarten entstehen, welche sich alle beynahe auf einerley Grundsätze stützten. Die Tournefortische hat man unter denselben als die merkwürdigste, die sinnreichste und vollständigste anzusehen. Dieser berühmte Kräuterkenner sahe die Fehler eines bloß willkührlichen Lehrgebäudes sehr deutlich ein. Er war flug und scharfsichtig genug, allen den Ungereimtheiten auszuweichen, die er in den meisten Lehrarten seiner Zeitgenossen zu entde-

entdecken glaubte. Aus seinen gemachten Eintheilungen und Ausnahmen leuchtete unglaublich viel Einsicht und Geschicklichkeit hervor. Kurz: er hatte die Kräuterwissenschaft so sehr verbessert, daß man keiner andern Lehrart weiter benöthigt gewesen wäre. Es war ihm besonders geglückt, diese Wissenschaft eines gewissen Grades der Vollkommenheit fähig zu machen. Allein es that sich bald ein anderer Methodist hervor, der dem Tournefortischen Lehrgebäude zwar vieles Lob ertheilte, zu gleicher Zeit aber an dessen Umsturz arbeitete, um sein eignes desto ungehinderter aufrichten zu können. Er behielt die Tournefortischen, von den Befruchtungstheilen genommene Kennzeichen bey, nahm aber noch alle übrige Erzeugungstheile der Pflanzen, besonders die Staubfäden hinzu, um darnach seine Geschlechtseinteilungen zu machen. Er verachtete die kluge Aufmerksamkeit des Herrn Tournefort gänzlich, welcher sich hütete, die Natur, aus Liebe zu seinem Lehrbegriff, in Verwirrung zu bringen, und die allerunähnlichsten Gegenstände, als Bäume und Kräuter, neben einander zu stellen. Er zwang daher den Maulbeerbaum und die Nessel, die Tulpe und den Hagedorn, den Ulmbaum und die gelbe Rübe oder Mohrrübe, den Rosenstock und das Erdbeerkraut, den Eichbaum und das Pimpernellkraut in einerley Klassen zusammen. Heißt das nicht offenbar sich über die Natur und ihre Verehrer oder Erforscher lustig machen? Wäre dieses alles nicht in einer gewissen scheinbaren, aber sehr geheimnißvollen Ordnung vorgetragen, oder in griechische und botanische Gelehrsamkeit eingehüllet worden, so würde man wahrhaftig das Lächerliche einer solchen Lehrart viel eher entdeckt, und die Verwirrung, die aus einem

nem so seltsamen Mischmasch entstehet, früher offenbart haben. Das ist noch nicht genug. Ich werde noch weiter gehen. Denn was ist billiger, als dem Herrn Tournefort bey dem Ruhm zu schützen, den er durch seine vernünftige und anhaltende Bemühungen verdient hat? Und warum sollen Leute, welche die Kräuterkunst nach der Tournefortischen Lehrart gelernt haben, ihre Zeit mit Erlernung einer neuen Lehrart verderben, worinn alles, sogar die Namen und Bezeichnungen, verändert worden? Außer der Vermischung ganz unähnlicher Pflanzengeschlechter in einerley Klasse, hat diese Methode noch andere wesentliche Fehler und weit größere Unbequemlichkeiten, als alle vor ihr bekannt gewesene Lehrarten. Die Geschlechtskennzeichen sind von unendlich kleinen Theilen hergenommen. Man muß also beständig, mit dem Vergrößerungsglas in der Hand, herum gehen, um einen Baum oder eine Pflanze kennen zu lernen. Die Größe, die Figur, das äußere Ansehen, die Blätter, kurz alle vorzüglich in die Augen fallende Theile helfen hier weiter nicht das mindeste; bloß die Staubfäden werden in Betrachtung gezogen, und wenn man diese nicht erkennen kann, so weiß man nichts, und hat auch nichts gesehen. Der große Baum, den wir dort wahrnehmen, ist vielleicht nichts, als eine Pimpernelle. Man muß sich erst die Mühe nehmen, seine Staubfäden zu zählen, um zu wissen, was man vor sich hat. Seine Staubfäden sind aber oft so klein, daß man sie weder mit dem bloßen Auge, noch mit dem Augenglas (Loupe) unterscheiden kann. Man muß also seine Zuflucht zum Vergrößerungsglas nehmen. Zum Unglück für dieses Lehrgebäude giebt es Pflanzen, denen die Staub-

Naturgesch. zu erlernen u. vorzutragen. 29

Staubfäden gänzlich fehlen, und andere, wo die Anzahl derselben sehr veränderlich ist. Wer sieht nicht, daß diese Methode, selbst beim mühsamen Gebrauch der Loupen und Vergrößerungsgläser, noch eben so mangelhaft ist, als andere? *)

Nach

*) Hoc vero Systema, *Linnei* scilicet, jam cognitae plantarum methodis longe vilius & inferius non solum, sed & insuper nimis coactum, lubricum & fallax, imo lusorium deprehenderim; & quidem in tantum, ut non solum quoad dispositionem ac denominationem plantarum enormes confusiones post se trahat, sed & vix non plenaria doctrinae botanicae solidioris obscuratio & perturbatio inde fuerit metuenda. *Vaniloqu. Botan. specimen refutatum à SIEGESBECK. Petrop. 1741.*

In dieser Note erklärt sich deutlich, was man aus dem Text selbst leicht errathen konnte; daß nämlich Herr Büf-
fon seinen Unwillen besonders über das Linneische Lehrgebäude von der Kräuterkunde ausschütten wollen. Man sieht zugleich, wessen Urtheil er zu unterschreiben beliebt. Ob aber darum dieses Lehrgebäude wirklich so lächerlich sey, als es hier abgebildet worden? ist noch eine sehr zweifelhafte Frage. In welchem Theil der Naturgeschichte kann man wohl die Größe sicher, als ein beständiges Kennzeichen eines Geschlechtes annehmen? und wo steckt eigentlich das Lächerliche, wenn wir einen Baum und eine Pflanze, die, außer der unterschiedenen Größe, fast alle wesentliche Merkmale mit einander überein haben, in einerley Klasse mit einander vereinigt sehen? Hat man im Thierreich nicht 1000. Beispiele, daß Geschöpfe von ungeheurer Größe mit andern ganz kleinen in einerley Klasse und oft unter einerley Geschlecht zusammen kommen? Hört wohl der Wallfisch auf ein Fisch zu seyn, weil der kleine Gründling ebenfalls zu dieser Klasse
se

30 I. Abh. Von der besten Art, die

Nach dieser ungeheuchelten Erklärung der Grundsätze, worauf man die unterschiedenen Lehrgebäude der Kräuterkunst errichtet hat, sieht man leicht ein, daß der Hauptfehler der ganzen Sache ein metaphysischer Irrthum in dem Grundsatz

se gerechnet wird? Ließt man nicht von dem größten Seeungeheuer, dem Kraken, daß er eben so wohl ein Polype sey, als unsre kaum sichtbare Wasserpolyphen? Bleibt die große Hohlziegel- oder Vaternoachsmuschel, wenn ihre Schalen 1 bis $1\frac{1}{2}$ Centner wiegen, nicht eben so wohl eine schuppichte herzförmige Muschel, als die kleinen Hohlziegelmuscheln, deren Gewicht kaum einige Loth ausmacht? Oder sollte man die kleinen Spitzmäuse, um der großen Razen, oder die kleinsten Fledermäuse, um der großen Surinamischen willen, deren ausgebreitete Flügel zuweilen eine Elle breit sind, aus ihren Familien verbannen, um sie mit kleinern, aber unähnlichern Thiere zu vereinigen?

Wenn die Untersuchung der Staubfäden einige Beschwerden hat, so werden diese durch die Zuverlässigkeit der daraus zu nehmenden Merkmale desto reichlicher ersetzt, und ein Naturforscher wäre nicht dieses rühmlichen Nachmens werth, wenn er es sich verdrüßen lassen wollte, zuweilen die Augen, bey seinen Untersuchungen, zu waschen. Wir sind so wenig gesonnen, die Tournefortische Lehrart zu verwerfen, als die Linneische für ganz untrüglich auszugeben. Allein unter allen bekannten Methoden hat noch jede ihre eigenthümliche Unvollkommenheiten. Die Größe der Pflanzen, die Blätter und das äußere Ansehen sind im Tournefortischen Lehrgebäude so wenig entscheidend, als im Linneischen, und wenn man bey dem letztern, ohne Untersuchung der Staubfäden, nichts ausrichten kann, so ist es eben so gewiß, daß man nach dem erstern eine Pflanze, um sie zu erkennen, erst in der Blüthe sehen, und dann überdies ihre Frucht noch abwarten muß.

sak selbst ist, worauf diese Methoden beruhen.
 Dieser Irrthum besteht hauptsächlich darin, daß
 man von den Fortschreitungen der Natur, welche
 nach unmerklichen Abfällen geschehen, zu wenig
 Kenntniß hat, und daß man immer von einem ein-
 zelnen Theil eines Ganzen ein Urtheil von dem
 Ganzen selbst fällen will. Ein handgreiflicher Irr-
 thum, den man, zu seiner größten Verwunderung,
 fast durchgängig von neuem begehet; denn fast al-
 le haben zur Anordnung der Thiere bloß einen
 einzelnen Theil des Körpers, als die Zähne, die
 Klauen, oder, bey den Vögeln, die Sporen, bey
 der Eintheilung der Pflanzen aber die Blätter
 oder Blüthen zu Hülfe genommen, anstatt alle
 Theile mit einander zu vergleichen, und in dem
 ganzen Individuo den Unterschied und die Ähnlich-
 keiten aufzusuchen. Das heißt vorsätzlich den
 meisten Vortheilen entsagen, welche uns die Na-
 tur zu ihrer nähern Erkenntniß anbiethet, wenn
 man sich weigert, bey Betrachtung gewisser Ge-
 genstände, alle Theile derselben zu Hülfe zu neh-
 men. Wenn man auch wirklich überzeugt wäre,
 in einigen für sich betrachteten Theilen beständige
 und unveränderliche Merkmale zu entdecken; so
 wäre man deswegen doch nicht berechtigt, die
 Erkenntniß natürlicher Dinge in eine bloße Kennt-
 niß dieser beständigen Theile einzuschränken, wel-
 che vom Ganzen doch nur besondere und sehr un-
 vollkommne Begriffe geben. Das einzige Mittel,
 eine unterrichtende und natürliche Methode zu er-
 finden, ist meines Erachtens dieses, wenn man die
 ähnlichsten Sachen am nächsten zusammen bringet, und
 diejenigen am weitesten von einander absondert, welche
 sich am wenigsten gleichen. Wenn gewisse Din-
 ge

ge eine vollkommne Aehnlichkeit haben, oder in Kleinigkeiten kaum merklich von einander unterschieden sind, so hat man sie, als Dinge von einerley Gattung, zu betrachten. Wenn der Unterschied sichtbarer, zugleich aber noch immer viel mehr Aehnlichkeit, als Unähnlichkeit wahrzunehmen ist, so machen dergleichen Dinge unterschiedene Gattungen, aber einerley Geschlecht aus, mit den vorigen. Fallen diese Unähnlichkeiten noch deutlicher in die Augen, ohne jedoch die Aehnlichkeiten zu überwiegen, so hat man alsdann solche Dinge nicht allein zu einer andern Gattung, sondern auch zu einem andern Geschlecht zu rechnen, als die beiden vorigen Arten. Doch behaupten sie ihren Platz noch in eben der Klasse, weil sie einander mehr ähnlich, als unähnlich sind. Wenn hingegen die Anzal der Unähnlichkeiten die Anzal der Aehnlichkeiten übersteiget, so können dergleichen Dinge nicht einmal zu einerley Klasse mit den vorigen gezählet werden. Dies ist der kurze Entwurf einer methodischen Ordnung, welcher man, bey richtiger Eintheilung natürlicher Körper, zu folgen hat. Man merke aber wohl, daß die Aehnlichkeiten und Unähnlichkeiten nicht bloß von einem einzelnen Theil, sondern von dem Ganzen überhaupt müssen genommen werden; ingleichen daß diese Art, natürliche Körper zu betrachten, sich auf die Form, auf die Größe, auf das äußere Ansehen, auf die unterschiedenen Theile des Ganzen, auf ihre Anzal und Stellung, ja so gar auf die Substanz der Sache selbst erstrecken, und daß man sich dieser Hülfsmittel, nach Beschaffenheit der Umstände, sparsamer oder häufiger bedienen müsse. Wenn demnach ein Ding, von
wel-

welcher Natur es immer seyn mag, eine so besondere Gestalt hat, woran man es, beim ersten Anblick, allemal leicht erkennen kann, so ist es genug, ihm einen einzigen Namen zu geben. Kommt aber dieses Ding, in Ansehung der Gestalt, mit einem andern überein, und es unterscheidet sich doch durch beständige Merkmale der Größe, der Farbe, der Substanz oder einer andern recht sichtbaren Eigenschaft, so lege man ihm zwar eben einen solchen Namen bey, doch mit Hinzufügung eines Benwortes, welches diesen Unterschied andeutet. Auf gleiche Weise kann man in der Folge so viel Benwörter zusetzen, als man Unähnlichkeiten bemerkt, und alsdann sich darauf verlassen, daß man alle die unterschiedenen Eigenschaften jeder Gattung angezeigt habe. Dadurch weicht man der Besorgniß aus, in den gewöhnlichen Fehler allzu eingeschränkter Lehrarten zu fallen, wovon bishero die Rede war, und wobey ich mich mit Fleiß sehr lange aufgehalten, weil fast alle Lehrarten der Kräuterwissenschaft und der Naturgeschichte diesen Fehler mit einander gemein haben. Doch muß man von den Lehrbegriffen über die Thiere sagen, daß sie noch weit mangelhafter sind, als die Lehrarten in der Kräuterwissenschaft. Ich habe schon oben angeführt, daß man die Aehnlichkeit und den Unterschied der Thiere bloß nach dem Unterschied der Zähne und Klauen oder der Sporen, der Zähne und der Zizen bestimmen wollen; und in der That gleicht dieser Entwurf derjenigen Methode ungemein, welche von den Staubfäden hergenommen ist, und einerley Verfasser zum Erfinder hat.

Aus allen bisherigen Erklärungen folget, daß man in der Naturwissenschaft Klippen zu fürchten habe,

34 I. Abh. Von der besten Art, die

habe, an deren einen man so leicht, als an der andern scheitern kann. Der erste gefährliche Abweg ist, wenn man gar keine Methode hat; der zweyte, wenn man alles in ein besonderes Lehrgebäude zwingen will. Man könnte, unter der großen Menge derjenigen Personen, welche sich gegenwärtig dieser Wissenschaft besonders widmen, merkwürdige Beispiele dieser beyden einander so entgegengesetzten und gleich fehlerhaften Arten anführen. Die meisten von denjenigen Menschen, welche, ohne vorher die geringste Kenntniß der Naturgeschichte erworben zu haben, bloß Naturaliensammlungen zu besitzen wünschen, gehören unter die bemittelten und müßigen Personen, die einen bloßen Zeitvertreib darin suchen, und es sich für ein großes Verdienst anrechnen, unter die Klasse neugieriger Liebhaber der Natur zugehören. Diese guten Leute machen den Anfang damit, daß sie, ohne Wahl, alles aufkaufen, was ihre Augen belustiget. Sie sind gewohnt, alles mit Hefigkeit zu verlangen, was man ihnen als seltsam und außerordentlich anpreiset. Sie schätzen ihre vermeinte Seltenheiten bloß nach dem Preiß, wofür sie dieselben erhandelt, ordnen das Ganze entweder nach ihrem eignen Geschmack, wie es ihnen am besten in die Augen fällt, oder sie werfen alles unordentlich untereinander, und beschließen dieses kostbare Spielwerk bald darauf mit Ueberdruß und Ekel. Andern, welche den gelehrtesten Theil der Naturaliensammler ausmachen, füllen erst den Kopf mit Nahmen, Redensarten und besondern Lehrarten aus. Hernach nehmen sie entweder eine von dieser Lehrarten an, die ihnen am bequemsten scheint, oder bemühen sich, eine neue zu erfinden, und arbeiten auf solche Weise, so lange sie leben, nach einer einzigen

zigen Linie, die (zum Unglück) eine falsche Richtung hat. Indem sie nun alles nach dem einmal festgesetzten besondern Gesichtspunkt betrachten, setzen sie ihrem Verstand immer engere Grenzen, und sehen die Gegenstände ganz anders, als sie wirklich sind. Den Schluß machen sie damit, daß sie die Wissenschaft immer mehr verwirren, und durch die Last aller ihrer fremden Begriffe beschweren.

Man hat daher die Lehrarten, welche uns die Schriftsteller entweder über die ganze Naturgeschichte oder auch über einzelne Theile derselben mitgetheilet, nicht sowohl als Gründe der Wissenschaft, sondern vielmehr als Merkmale zu betrachten, über die man unter einander einig geworden, um sich besser zu verstehen. Sie stellen in der That weiter nichts vor, als die willkürlich angenommenen Aehnlichkeiten und die unterschiedenen Gesichtspunkte, unter welchen man die Gegenstände in der Natur betrachtet hat. In diesem Verstande kann man sich der Methoden allerdings mit einigem Nutzen bedienen. Es scheint zwar nicht ganz nothwendig, es kann aber doch vortheilhaft seyn, alle Pflanzengattungen zu kennen, deren Blätter, und alle diejenigen, deren Blüthen sich am meisten gleichen; oder alle diejenigen, auf welchen gewisse Insektengattungen ihren Unterhalt suchen, oder, welche eine gewisse Anzahl von Staubfäden, oder gewisse eigne Absonderungsdrüsen haben. Auch bey den Thieren hat es seinen Nutzen, alle diejenige zu kennen, die sich entweder durch eine gewisse Anzahl von Zehen, oder von Zehen und Klauen von andern unterscheiden. Die

36 I. Abh. Von der besten Art, die

Wahrheit zu sagen, stellt jede dieser Lehrarten gleichsam ein Wörterbuch vor, in welchem die Benennungen alle nach einer Ordnung anzutreffen sind, die sich auf die Idee der Methode beziehet, und folglich eben so willkürlich ist, als die alphabetische Ordnung. Wenn man indessen alle diese Folgerungen mit einander vergleicht; so könnte man aus den unterschiedenen Lehrarten vielleicht noch diesen Vortheil ziehen, daß man mit der Zeit die wahre Methode wiederfände, welche in einer vollständigen Beschreibung und genauen Geschichte jeder Sache insonderheit bestehet. *)

Der

*) Obgleich der Eifer des Herrn Verfassers wider die bisherigen Lehrgebäude überhaupt sehr groß zu seyn schelznet, so kann er doch nicht umhin, denselben am Ende selbst ihren Nutzen einzugestehen. Allerdings hat man die Lehrarten und Lehrgebäude für große Erleichterungsmittel anzusehen, welche uns mit einem Blick einen grossen Theil der Natur überschauen lassen, und unserm Gedächtniß auf die vortheilhafteste Art zu Hülfe kommen. Die grossen Forderungen des Herrn von Büffon sind aber leichter gemacht, als erfüllet. Nichts ist schwerer, als alle Verhältnisse der Aehnlichkeiten und Unähnlichkeiten unter der ungeheuren Menge von Geschöpfen so genau zu entdecken, wie es oben zu einer guten Lehrart erfordert würde. An den Pflanzen sowohl, als an den Thieren, ist die Mannigfaltigkeit der Verhältnisse so unendlich groß, und zum Theil so sehr verdeckt, daß es bey einem allgemeinen Lehrbegriff ganz unmöglich scheint, jedes Ding nach allen seinen Verhältnissen mit andern kennen zu lernen, und ihm gerade die Stelle anzuweisen, die ihm nicht nach einzelnen, sondern nach allen seinen Verhältnissen zukommt. Ich glaube daher, daß es nicht undienlich sey,

Naturgesch. zu erlernen u. vorzutragen. 37

Der Hauptzweck, den man sich vorsehen muß, ist dieser, daß man sich einer bereits erfundenen Lehrart zur bequemern Erlernung der Naturgeschichte bediene, und selbige, als ein Mittel betrachte, sich leichter untereinander zu verstehen. Das einzige und wahrste Beförderungsmittel aber für diese Wissenschaft beruht auf dem Fleiß, den man auf genaue Beschreibungen und auf die Geschichte ihrer unterschiedenen Gegenstände verwendet.

An sich selbst sind die Sachen, in Ansehung unsrer, gar nichts; auch sodann noch nichts, wenn sie schon einen Namen erhalten haben. Nur dann fangen sie an, für uns etwas zu seyn, wenn wir an ihnen erst gewisse Verhältnisse und Eigenschaften erkennen, durch die wir allein in den Stand gesetzt werden, eine Definition von ihnen zu geben. Eine Definition aber, die bloß aus einem einzelnen Ausdruck bestehet, ist noch immer eine sehr unvollkommene Vorstellung einer Sache; und nie werden wir eine Sache richtig definiren, ohne dieselbe aufs genaueste zu beschreiben. In allen
Lehr:

sey, die Geschöpfe aus den besten Lehrgebäuden erst nach den sichtbarsten Ähnlichkeiten sich bekannt zu machen, und dann seine Kenntniß einzelner Geschöpfe, durch fortgesetzte Untersuchungen, immer mehr zu erweitern. Philosophische Definitionen sind in der Weltweisheit und Größenlehre eine sehr billige, in der Naturgeschichte aber, wo alles bloß auf Erfahrungen und Untersuchungen ankommt, eine zu große Forderung.

III.

38 I. Abh. Von der besten Art, die

Lehrarten, in allen Einleitungen, die man zur Erleichterung des Gedächtnisses verfertiget, trifft man die Schwierigkeit, eine gute Definition zu machen, alle Augenblicke von neuem an, und es ist gewiß, daß unter den natürlichen Dingen nichts gut definirt werden kann, was nicht vorher genau beschrieben worden ist. Zu einer genauen Beschreibung also wird erfordert, daß man, frey von allen Vorurtheilen, und ohne einen systematischen Begriff, die Sachen, welche man beschreiben will, zu wiederhohlt malen muß gesehen, betrachtet, untersucht und mit andern verglichen haben. Im widrigen Fall verlieret die Beschreibung das Gepräge der Wahrheit, als das einzige, welches ihr zukommt. In einer guten Beschreibung muß so gar die Schreibart ungezwungen, rein und abgemessen seyn. Das Erhabne, das Geschmückte schickt sich nicht für dieselbe, am allerwenigsten das Ausschweifende, der Scherz, oder die Zweideutigkeit. Ein edler Ausdruck und eine vernünftige Wahl eigenthümlicher Wörter und Ausdrücke machen die einzige Zierde aus, deren sie fähig ist.

Nur sehr wenige von den vielen Gelehrten, deren Werke von der Naturgeschichte bekannt sind, haben gute Beschreibungen geliefert. Eine lebhaft, kurze und deutliche Vorstellung der Sachen, ohne in derselben etwas durch die Einbildungskraft zu verändern, abzunehmen oder zuzusetzen, ist eine desto lobenswürdigere Gabe, je weniger sie in die Augen fällt, und je gewisser es ist, daß sie nur von der kleinen Zahl solcher Männer geschäzet wird, welchen man jenen Grad der Aufmerksamkeit

Naturgesch. zu erlernen u. vorzutragen. 39

merksamkeit zutrauen kann, den die Untersuchung der Sachen, nach ihren kleinsten Umständen, nothwendig erfordert. Nichts ist gemeiner, als solche Werke, die unsre Geduld durch zahlreiche und trockne Namenverzeichnisse, oder durch langweilige und gekünstelte Methoden ermüden, die sich die Verfasser derselben dennoch zu einem großen Verdienst anrechnen. Nur höchst selten findet man in denselben genaue Beschreibungen, neue Entdeckungen oder scharfsinnige Beobachtungen.

Aldrovandus, einer der unermüdetesten und gelehrtesten Naturforscher, hinterließ, nach einer sechzigjährigen Arbeit, ungeheure Bände über die Naturgeschichte, welche nach und nach, mehrertheils erst nach seinem Tode, ans Licht traten. Wenn man alles Unnütze oder zur Unzeit angebrachte herausnehmen wollte, so würde kaum der zehnte Theil davon übrig bleiben. Ohnerachtet dieser beschwerlichen Weitläufigkeit muß man seine Werke dennoch als das Beste betrachten, was wir von der ganzen Naturgeschichte aufzuweisen haben. Der Entwurf dazu ist untadelhaft. Seine Abschnitte sind vernünftig angebracht, seine Eintheilungen verständlich, seine Beschreibungen zwar in der That etwas einförmig, aber doch eben so richtig und getreu. Das Historische seiner Beschreibungen ist, wegen der vielen eingemischten Fabeln, welche einen sehr leichtglaubigen Schriftsteller verrathen, der unbeträchtlichste Theil seiner Werke.

Bei Durchblätterung der Schriften dieses Mannes gerieth ich über einen Fehler oder über
C 5 eine

eine Ausschweifung in Erstaunen, die man fast in allen Schriften der beyden vorigen Jahrhunderte entdeckt, und die von den deutschen Gelehrten bis auf den heutigen Tag beybehalten worden. Ich meyne den großen Schwall unnützer Gelehrsamkeit, womit sie vorsätzlich ihre Schriften so sehr überschwemmen, daß die abzuhandelnde Sache unter der Menge fremder und beyläufig angebrachter Belesenheit gänzlich zu verschwinden scheint. Diese Nebensachen handeln sie mit so viel Zufriedenheit ab, und denken, bey ihrer Weitläufigkeit, so wenig an die Schonung, die sie ihren Lesern schuldig sind, daß es das Ansehen gewinnt, als hätten sie das, was sie uns sagen wollten, gänzlich vergessen, um uns nur erzählen zu können, was andere gesagt haben. Wenn ich mir einen Mann denke, wie Aldrovandus war, der sich nun einmal in den Kopf gesetzt, ein vollständiges Werk von der Naturgeschichte zu schreiben; so sehe ich, wie er, in seiner Bibliothek eingeschlossen, nach und nach alle alten und neuern Werke, philosophische und theologische, juristische und historische Schriften, Reisebeschreibungen und Dichter, in keiner geringern Absicht durchlieset, als um jedes Wort oder Redensart aufzufangen, die auf sein Vorhaben eine nahe oder auch noch so entfernte Beziehung haben könnte. Ich sehe ihm in Gedanken (mitleidig) zu, wie er alle von ihm selbst oder von einem andern ausgeschriebne Anmerkungen nach alphabetischer Ordnung einträgt, wie er einen Heft nach dem andern mit tausenderley, oft ohne Untersuchung oder Wahl zusammengehäuften Anmerkungen ausfüllet, und dann einen besondern Gegenstand zu bearbeiten anfängt, ohne dabey das

Minder-

Naturgesch. zu erlernen u. vorzutragen. 41

Mindeste von seinen darzu gesammelten Nachrichten verlohren gehen zu lassen. Bey Ausarbeitung der natürlichen Geschichte eines Hahns also, oder eines Ochsen können wir darauf rechnen, daß er uns alles erzählen werde, was jemals von einem Hahn oder Ochsen geschrieben worden. Er wird alles anführen, was die Alten davon gedacht; was man sich von ihren Eigenschaften und Charakter, von ihrer Herzhaftigkeit, von allen Fällen, in welchen man sie gebrauchet, für Vorstellungen gemachet. Die Erzählungen alter Weiber von diesen Thieren, alle Wunderwerke, die man ihnen in gewissen Religionen beigemessen, alle Arten des Aberglaubens, die sie je veranlasset; alle Vergleichen, welche die Dichter mit ihnen angestellet, alle Eigenschaften, die ihnen von gewissen Völkern zugestanden worden, alle Vorstellungen, die man in Hieroglyphen oder in der Wappenkunst von ihnen antrifft. *) Dies alles wird er treulich erzäh-

*) Ob es gleich lächerlich seyn würde, juristische Schriften in der Absicht durchzublättern, die Naturgeschichte daraus zu bereichern, oder höchst überflüssig, die Dichter darum zu lesen, damit man sich in physikalischen Werken ihrer von natürlichen Körpern gemachten Schilderungen bedienen könne; so ist doch nicht alles, was hier dem Aldrovandus zur Last gelegt wird, wirklich so nichtsbedeutend, als es scheint. Die Naturgeschichte hat in den neuern Zeiten fast in allen Ständen ihre Verehrer gefunden, und ich getraue mir zu behaupten, daß sie einigen Liebhabern dadurch noch anlockender vorkommen würde, wenn man sie, bey guter Gelegenheit, unvermerkt auf Sachen führte, die ihrem Geschmack besonders schmeicheln könnten. Dem Gottesgelehrten z. B. ist daran gelegen, zu wissen, auf wie mancherley Gegen-

42 I. Abh. Von der besten Art, die

erzählen, und nicht leicht ein Wort von allen den Geschichten und Märchen, die jemals vom Hahn oder Ochsen erdichtet worden, mit Vorsatz verlohren gehen lassen. Nun stelle man sich einmal vor, wie wenig man, nach diesem Plan, von der eigentlichen natürlichen Geschichte, in dergleichen zusammengeraften Werken, zu finden hoffen darf! Wahrhaftig! wenn sie der Verfasser nicht in besondern Artikeln von den unnützen Zusätzen absondert hätte, so würde es Mühe gekostet haben, sie zu entdecken, oder es würde wenigstens nicht der Mühe werth gewesen seyn, sie aus dem Mischmasch hervorzusuchen.

Un:

Gegenstände in der Natur sich der Aberglaube unsrer Vorfahren erstreckt habe? Und man glaube ja nicht, daß dieses Schandfleck der menschlichen Vernunft in unsern Tagen schon gänzlich verlöscht wäre! Dem Wappenverständigen würde es nicht überflüssig zu seyn scheinen, wenn er, bey der angenehmen Beschäftigung, die Natur zu studiren, sich zuweilen unvermuthet auf die Vorwürfe seines Hauptstudiums zurückgeführt sähe; und die Liebhaber der Alterthümer und der Hieroglyphen würden die Naturgeschichte mit doppeltem Vergnügen lesen, wenn sie in derselben, bey jedem Thier, eine kurze Anzeige der Bedeutung fänden, welche ihm in den alten Hieroglyphen beygelegt worden. Dazu würde freylich eine große Kenntniß der Heraldik und der Alterthümer, besonders der Egyptischen Geschichte erfordert, mit welchen die wenigsten Naturforscher bekannt sind. Ich will aber dadurch auch nicht behaupten, daß diese Umstände nothwendig oder wesentlich wären; sie bleiben allemal Nebensachen, deren nur in kurzen Anmerkungen, oder im Vorbeygehen gedacht werden müßte: allein so lächerlich wären sie in großen Werken in der That nicht, als sie hier vorgestellt werden.

m.

Unserm gegenwärtigen Jahrhundert hat man diesen Fehler gar nicht mehr vorzuwerfen. Die Ordnung und Kürze, deren man sich jetzt im Schreiben bedienet, haben den Wissenschaften mehr Anmuth und Leichtigkeit ertheilet. Ich bin überzeugt, daß diese glückliche Verschiedenheit zwischen der alten und heutigen Schreibart eben so viel, als der jetzt herrschende Geist der Untersuchung, zum hurtigern Fortgang in den Wissenschaften beigetragen hat. Unsre Vorfahren forscheten so eifrig nach, als wir; allein sie nahmen alles mit, was ihnen vorkam. Wir hingegen übergehen die nichts bedeutende Kleinigkeiten, und schätzen eine kleine, mit Nachdenken verfertigte Schrift ungleich höher, als einen großen, mit vieler Gelehrsamkeit angefüllten Folianten. Wenn wir indessen erst anfangen wollten, die Gelehrsamkeit gering zu achten, so wäre zu befürchten, daß man zuletzt sich einbilden werde, der Verstand ersetze alles, und die Wissenschaft sey nichts, als ein leerer Name.

Von vernünftigen Leuten fürchte ich nichts. Diese sind überzeugt, daß die einzige und wahre Wissenschaft in der Erkenntniß wirklicher Begebenheiten besteht, deren Mangel der Verstand unmöglich ersetzen kann. Was im gemeinen Leben die Erfahrungen sind, das sind die wirklichen Vorfälle in den Wissenschaften. Eine Eintheilung also der Wissenschaften in zwei Hauptklassen, würde alles in sich fassen, was der Mensch zu wissen nöthig hat. Die bürgerliche Historie würde die erste; die Naturgeschichte die zweite Klasse ausmachen. Beide gründen sich auf Begebenheiten, die, wenn man sich damit bekannt machet, oftmals

mals großen Vorthail, allezeit aber ein wirkliches Vergnügen gewähren. Die Erlernung der ersten gehört für den Staatsmann; die Kenntniß der letzten für den Weltweisen. Wenn der Nutzen der letzten uns vielleicht nicht so nahe angeht, *) als die

*) Herr K. (oder der berühmte Herr Prof. Kästner) macht bey dieser Gelegenheit eine Anmerkung, die aller Aufmerksamkeit würdig ist. Ich verstehe nicht recht, sagt er, was das nähere oder entferntere hier bey dem Herrn von Buffon sagen soll. Ich erkenne den Werth der politischen Geschichte mit vollkommenster Verehrung. Ich weiß, daß, ohne sie, kein Staatsmann herrschen, und seinem Herrn dienen kann; aber ich behaupte: ohne die Naturgeschichte könne kein Unterthan leben; weil unser ganzes Leben auf den verschiedentlichen Gebrauch der mannigfaltigen Körper in der Natur ankommt. Ob ich nun wohl begreife, daß Landleute und Bürger, das ist, Leute, die mit Hervorbringung und Zurichtung der Schätze der Natur zu thun haben, ohne Beherrscher nicht ordentlich leben können; so wird man mir doch auch zugestehen müssen, daß Beherrscher, ohne Unterthanen, sich gar nicht gedenken lassen. Diese Betrachtung wird hoffentlich so viel beweisen, daß man bey der Art von Geschichte, welche dem Staatsmann so unentbehrlich ist, die andere Art nicht verachten soll, ohne welche kein Unterthan (und folglich auch kein Staatsmann) seyn kann.

In beyden Arten giebt es wiederum Theile, die immer einer entbehrlicher sind, als der andere. Es ist uns nützlicher, die Fische unsrer Flüsse und Teiche, als die Muscheln entfernter Seen zu kennen; eben so, wie die Reichshistorie einem Deutschen nöthiger ist, als die Kenntniß von dem Staate des großen Lama. Diese Erinnerung wird darzu dienen, daß man, um die Wichtigkeit von beyderley Arten der Geschichte mit einander zu vergleichen, auch ähnliche Theile von ihnen gegen einander

der

die Vortheile der ersten; so bleibt es doch ausgemacht, daß die Naturgeschichte die Quelle aller übrigen physischen Wissenschaften, und die Mutter aller Künste ist. Mit wie viel unschätzbaren Arzneymitteln ist nicht die Arzneywissenschaft durch gewisse natürliche, bis hieher unbekannte, Produkte bereichert worden! Welch einen Reichthum hat nicht die Natur den Künsten in unzähligen Materien geliefert, die man vorher gar nicht zu achten pflegte? Und wer weiß nicht, daß aus den Werken der Natur die ersten Muster zu allen Werken der Kunst mußten genommen werden? Gott schuf, was er gut fand, und der Mensch ahmte nach, was Gott geschaffen hatte. Alle menschliche Erfindungen, sie mögen sich entweder auf die Nothwendigkeit, oder auf die Bequemlichkeit beziehen, sind in der That nichts anders, als unvollkommene Nachahmungen dessen, was die Natur aufs vollkommenste gebildet hat.

Ohne uns länger bey den Vortheilen aufzuhalten, welche die Naturgeschichte so wohl den übrigen Wissenschaften, als den Künsten unwidersprechlich gewähren kann, wollen wir wieder auf die Art, sie zu erlernen und vorzutragen, als auf unsern Hauptgegenstand, zurückkehren. Wir haben schon gesagt, daß eine genaue Beschreibung und getreue Geschichte von jeder Sache der einzige

der hält. Aus eben der Ursache werden die Liebhaber einer Art von Geschichte, bey den Liebhabern einer andern Art, Bemühungen nicht, als strafbar, verdammen, die bloß die Stillung einer gelehrten Neugier zum Grunde haben: denn solche finden sich in beyden Arten.

46 I. Abh. Von der besten Art, die

ge Zweck sey, worauf man anfänglich zu sehen habe. In einer solchen Beschreibung müssen weder die Gestalt, die Größe, die Schwere und die Farben, noch die Stellungen der Körper, wenn sie sich entweder in der Ruhe oder in Bewegung befinden; weder die Lage der Theile und ihre Verhältnisse untereinander, noch ihre Figur; weder ihre Art zu wirken, noch die übrigen äußern Einrichtungen vergessen werden. Eine hengefügte Erklärung der innern Theile, würde die Beschreibung desto vollständiger machen. Nur den Fehler suche man zu vermeiden, daß man sich nicht bey allzu unbeträchtlichen Kleinigkeiten aufhält, und über der genauen Beschreibung einiger geringscheinenden Theile die wesentlichsten und vorzüglichsten Sachen entweder gar vergißt, oder nur sehr flüchtig berührt.

Auf die Beschreibung einer Sache muß ihre Geschichte folgen, und nur bloß die Verhältnisse berühren, welche die natürlichen Dinge unter sich selbst und mit uns haben. Die Geschichte eines Thieres muß nicht bloß auf ein einzelnes Thier, sondern auf die ganze Gattung solcher Thiere paßlich seyn. Man erwartet in derselben die Nachricht von ihrer Erzeugung, von der Zeit, in welcher sie trüchtig sind, und wenn sie zu werfen pflegen; von der Anzahl ihrer Jungen, von der Vorsorge der Väter und Mütter für dieselben, von ihrer Erziehungsart, ihrem Instinkt oder natürlichen Trieben, von den Orten ihres Aufenthalts, von ihrer Nahrung und der Art, wie sie dieselbe aufsuchen, von ihren Sitten, ihrer List und ihrer Jagd, von den Diensten und allen Vortheilen oder Gemäch-

Gemächlichkeiten, die wir von ihnen erwarten können. Finden sich einige Merkwürdigkeiten der Bildung oder der Anwendung gewisser innern Theile eines Thieres zu unserm Gebrauch und Nutzen; so ist es nöthig, ihrer entweder in der Beschreibung oder in der Geschichte zu gedenken. Eine allzuweitläufige anatomische Untersuchung aber gehört eigentlich nicht zur Naturgeschichte; wenigstens macht sie keinen Hauptgegenstand derselben aus, und man thut wohl, wenn man die ausführlichere Zergliederungen der Thiere zu besondern Abhandlungen bestimmt, um sie mit andern Zergliederungen vergleichen zu können.

Das wäre demnach der allgemeine Grundriß, den man billig, mit aller möglichen Genauigkeit, befolgen und ausführen sollte. Um aber, in Ansehung der Ordnung, die beständigen Wiederholungen, und in Ansehung der Schreibart, die Gleichförmigkeit zu vermeiden, muß man sich bemühen, die Einkleidung der Beschreibungen und die Anlage der Geschichte so sehr, und so oft zu verändern, als man es nöthig findet. Dem Vorwurf der Trockenheit in den Beschreibungen kann dadurch vorgebauet werden, wenn man dieselben, durch Einmischung einiger Begebenheiten, Vergleichen oder Betrachtungen über den Gebrauch unterschiedener Theile, belebet; mit einem Worte: wenn man die Sache so abhandelt, daß man den Lesern so wenig Langeweile, als tiefes Nachdenken verursacht.

Man könnte zwar sagen, daß die allgemeine Ordnung und die Eintheilungsart der unterschiedenen

48 I. Abh. Von der besten Art, die

nen natürlichen Körper ganz willkürlich, und daß man, aus diesem Grunde, vollkommen berechtigt sey, diejenige zu wählen, welche uns die bequemste und gewöhnlichste zu seyn scheint. Ehe ich aber die Bewegungsgründe anführe, die uns bestimmen könnten, eine Ordnung der andern vorzuziehen, muß ich nothwendig, durch einige vorausgeschickte Betrachtungen, das Wesentliche der von den natürlichen Körpern gemachten Eintheilungen deutlich zu machen suchen.

Um es desto leichter einzusehen, ist nothwendig, alle unsre Vorurtheile auf einen Augenblick gänzlich abzulegen, und sogar unsre vorgefaßten Begriffe zu verleugnen. Wir wollen einen Menschen annehmen, der in der That alles vergessen hat, oder der, beim Erwachen aus einem tiefen Schlaf, keinen einzigen von den Gegenständen kennt, die ihn umgeben. Diesen Menschen wollen wir auf freye Feld hinstellen, wo sich seinen forschenden Blicken nach und nach allerley Thiere, Vögel, Fische, Pflanzen und Steine darhiethen. In den ersten Augenblicken wird ein solcher Mensch gar nichts unterscheiden; er wird alles untereinander vermengen. Durch wiederholte Empfindungen eben derselben Gegenstände aber werden seine Begriffe immer weniger schwankend. Er wird sich bald einen allgemeinen Begriff von der belebten Materie bilden, dieselbe von der leblosen Materie leicht unterscheiden, und kurz darauf die Verschiedenheit der belebten und der bloß wachsenden Materie einsehen lernen. Natürlicherweise wird er dann auf die erste Haupteintheilung verfallen, daß einige Geschöpfe Thiere, andere Gewächse, und noch
an

andere Bergarten wären. Hat er sich nun, zu gleicher Zeit, von den großen und so merklich unterschiedenen Gegenständen, nämlich der Erde, der Luft und dem Wasser einen deutlichen Begriff erworben; so wird er in kurzem so weit kommen, sich einen besondern Begriff von Thieren zu machen, die auf dem Lande leben, oder sich im Wasser aufhalten, und von solchen, die sich in die Luft zu schwingen pflegen. Hierbei wird er auf die zwoe Eintheilung der Thiere in vierfüßige Thiere, Fische und Vögel leicht von selbst verfallen.

Im Pflanzenreich kann man an den Bäumen und Pflanzen ein gleiches von ihm erwarten. Er wird sie durch ihre Größe und Substanz, oder durch ihre Figur sehr wohl von einander zu unterscheiden wissen. So viel kann das bloße Ansehen den Unwissenden lehren. Die mindeste Aufmerksamkeit macht ihn fähig, dieses alles einzusehen.

Nur diese Art der Kenntniß haben wir als eine wirkliche Kenntniß zu betrachten, und, als eine von der Natur selbst eingefloßte Eintheilung, zu verehren. Nun wollen wir uns einmal selbst an die Stelle eines solchen Menschen setzen, und annehmen, er habe seine Einsichten bis dahin ausgedehnet, und besitze von diesen Sachen eben so viel Erfahrung, als wir. Zuverlässig wird er nun darauf verfallen, die natürlichen Dinge nach den Beziehungen zu beurtheilen, die sie auf ihn selbst haben können. Den nothwendigsten und nützlichsten wird er den ersten Rang eingestehen. In
D 2 der

○ I. Abh. Von der besten Art, die

der Ordnung der Thiere also werden die Pferde, Zunde, Ochsen u. s. w. den Vorzug erhalten; die Thiere, welche sich am nächsten und öftersten um ihn befinden, wird er sich am genauesten bekannt machen. Hernach wird er sich mit denjenigen beschäftigen, welche sich zwar nicht beständig um ihn befinden, aber doch an eben den Orten und in eben den Himmelsstrichen ihren Aufenthalt haben, wie z. B. die Girsche, die Hasen, und alle wilde Thiere seiner Gegend. Wenn er dann erst eine Kenntniß aller dieser Thiere erlangt hat, so wird ihn die Neugierde reizen, die Beschaffenheit anderer Thiere in fremden Himmelsstrichen, als der Elephanten, der Trampelthiere u. s. w. zu erforschen. Auf gleiche Weise wird er bey der Untersuchung der Fische, der Vögel, der Insekten, der Ronchylien, der Pflanzen, der Bergarten, und aller übrigen Geschöpfe verfahren. Er wird sich bey der Erforschung derselben nach dem Verhältniß des Nutzens richten, den er davon ziehen kann, und sie desto genauer betrachten, je öfter und näher sie sich ihm darstellen. *) Nach der Ordnung, in welcher

*) Es fällt mir hier eine Anmerkung ein, die ich schon bey einer andern Gelegenheit gemacht habe. Sie betrifft einen Fehler der Nachlässigkeit, dessen Fortsetzung der Naturgeschichte gewisser einzelner Länder beständig im Wege steht, und dem wahren Nutzen derselben unglaublich enge Grenzen setzt. Noch immer fällt unsre Neugierde bloß auf die entferntesten Produkte der Natur. Man pflegt das Seltsame und Wunderbare fast durchgängig dem Bekannten und Nützlichen vorzuziehen. Was unsrer genauern Betrachtung am nächsten liegt, übers

Naturgesch. zu erlernen u. vorzutragen. 51

welcher er sie nach und nach kennen lernet, werden sie seinen Gedanken gegenwärtig seyn: denn das

übersehen wir mit der tadelnswürdigsten Gleichgültigkeit. Glaubt man etwan, die Natur habe ihre Schätze nur in den entlegensten Ländern, als Heiligthümer, verborgen, zu welchen der Zutritt nur irrenden Seefahrern und reisenden Naturforschern verstattet wäre? oder daß die Natur nicht allenthalben gleich wunderbar, gleich wohlthätig sey? und daß ihr großer Urheber die Beweise seiner Allmacht und Güte nur gewissen einzelnen Gegenden der Welt anvertraut habe? Verdienen die größten Meisterstücke der Allmacht etwan bloß darum weniger Achtung und Aufmerksamkeit, weil sie uns zu nahe vor den Augen liegen? — In der That scheint mir die Gleichgültigkeit gewisser Freunde der Natur gegen die Produkte ihres Vaterlandes, ein wahrer Undank gegen die Mildthätigkeiten der schöpferischen Natur, und eine große Hinderniß zu seyn, sich ihrer Reichthümer vorthellhaft bedienen zu können. Der Vorschlag, den der berühmte Verfasser hier gethan, ist der geradeste und sicherste Weg, mit der Natur auf die vorthellhafteste Weise in Vertraulichkeit zu gerathen. Willig sollte man, bey Erlernung der Naturgeschichte, seine erste Absicht auf den allgemeinen, hernach aber auf seinen besondern Nutzen, und zuletzt erst auf die Befriedigung einer weitschweifigen Neugierde richten. Die Naturgeschichte unsers Vaterlandes müßte von rechtswegen der Grund seyn, worauf man ein sicheres Gebäude errichten, und seine natürliche Kenntnisse nach und nach, durch Betrachtung auswärtiger Seltenheiten, immer mehr erweitern könnte. Der Deutsche sollte sich schämen, der die ganze Geschichte des Löwen, des Tigers und Pardes an den Fingern hererzählen kann, und bey der Frage, was ein Schaf sey? verstummen muß; oder

52 I. Abh. Von der besten Art, die

das ist gerade die Ordnung seiner gesammelten Kenntnisse, nach welcher er die Begriffe von ihnen, mit dem meisten Nutzen, am leichtesten behalten kann.

In so fern diese Ordnung unter allen die natürlichste ist, haben wir auch geglaubt, ihr allein folgen zu müssen. Unsre gewählte Eintheilungsart ist eben so wenig geheimnißvoll, als diejenige, welche wir eben gezeigt haben. Wir fangen mit eben solchen allgemeinen Eintheilungen an, als die vorherbeschriebenen waren, gegen welche so leicht niemand etwas einwenden kann. Hierauf schreiten wir zu solchen Gegenständen fort, welche uns, wegen der starken Beziehungen auf uns, am nächsten angehen; alsdann kommen wir erst auf diejenigen, die uns am fremdesten und am meisten von uns entfernt sind. Hoffentlich wird man zugestehen, daß diese einfache und ungekünstelte Art, natürliche Dinge zu betrachten, vor allen weit hergehoblen und äußerst zusammengesetzten Methoden sehr viel voraus habe. Denn unter allen, die schon gemacht worden, und noch erfunden werden können, ist keine einzige so wenig willkürlich, als diese. Ueberhaupt scheint es uns leichter, angenehmer, und vortheilhafter zu seyn, die Sachen in Beziehung auf uns selbst, als aus jedem andern Gesichtspunkt, zu betrachten.

Ich

der, beym Genuß des Kaviars, alle Kleinigkeiten vom Ursprung dieses Fischroggens anführet, und vom Karpfen nichts weiß, als daß er größer und schuppicher, wie ein Schmerling sey.

m.

Ich sehe schon zweenen Einwürfen, die man uns machen könnte, entgegen. Erstlich wird man sagen, daß die von uns für so wichtig ausgegebene Hauptabtheilungen, vielleicht nicht richtig genug ausgedacht wären. Wir könnten ja, zum Beispiel, nicht sicher wissen, ob man eine Grenzlinie zwischen das Thier- und Gewächsreich, oder zwischen dieses und das Mineralreich ziehen dürfe? es könnten sich ja in der Natur noch Dinge befinden, welche gleichen Antheil an den Eigenschaften des einen und des andern Reiches nähmen, und folglich zu keiner von beiden Abtheilungen gerechnet werden könnten.

Hierauf ist leicht zu antworten. Denn wofern es wirklich Geschöpfe giebt, die aufs genaueste halb Thier und halb Pflanze, oder halb Pflanze und halb Erdart sind; so kennen wir sie doch noch nicht genugsam, *) und in diesem Fall bleibt die

*) Man kann heut zu Tage wohl schwerlich mit Grunde behaupten, daß uns die sogenannten Thierpflanzen (Zoophyta) und Steinpflanzen (Lithophyta) noch unbekannt wären. Von den erstern hat der Herr Prof. Pallas ein ganzes Werk in 8vo unter dem Titel: Elenchus Zoophytorum Hagæ Com. 1766 herausgegeben, und der Ritter von Linné in seinem Syst. Nat. Holm. Ed. XII. 1767 p. 1287 &c. eine ansehnliche Menge beschrieben, worunter die Isis, die Seefächer, die Todenhand (Alc. digitatum) die Meerseige, die Seeschwämme, Sertularien, die Polypen, Asterpolypen, Meerfedern, Bandwür-

54 I. Abh. Von der besten Art, die

die Eintheilung vollständig und richtig. Je allgemeiner also die Abtheilungen sind, desto weniger hat man zu befürchten, solche zweideutige Sachen anzutreffen, welche von den Naturen beyder in diesen Eintheilungen enthaltenen Sachen etwas an sich hätten. Eben der Einwurf also, den wir den absonderlichen Eintheilungen mit Nutzen entgegen setzten, findet bey so allgemeinen Eintheilungen gar nicht statt, als die gegenwärtige ist. Man muß sich nur hüten, diese Abschnitte eben so wenig eingeschränkt, oder ausschließend einzurichten, als zu verlangen, daß alles, ohne Ausnahme, so wohl die Wesen, die wir schon kennen, als auch alle

würmer, Rugeln, (Volvox) die Furie, das Chaos die vornehmsten sind, und wobey fast alle davon handelnde Schriftsteller angeführt worden. Von den letztern oder den Steinpflanzen, wird in eben diesem System S. 1270 — 1286 ausführlich gehandelt. Der Ritter rechnet dahin, die Röhrenforallen, Sternforallen, Punkt- und Zellenforallen. Wenn man dabey noch nachlesen will, was Joh. Ellis in s. Versuch einer Naturgeschichte der Korallarten und anderer dergl. Meerkörper, in der vom Herrn D. Krünig übersetzten und vermehrten Ausgabe mit 46 Kupfert. Nürnberg. 1767. 4to davon gesagt hat; so wird man aus diesen, und den darin angezeigten Werken überführet werden, daß die Thierpflanzen und Steinpflanzen eben nicht unter die unbekannten Geschöpfe zu rechnen sind. Indessen scheinen sie der Buffonschen allgemeinen Eintheilung eben nicht im Wege zu stehen, wenn man sie als die Grenzlinien betrachtet, an welchen das Thier- und Pflanzenreich, oder das Pflanzen- und Steinreich an einander stoßen.

alle diejenigen, die man etwan in Zukunft noch entdecken möchte, darunter begriffen seyn sollen. Indessen sieht man, bey reifer Ueberlegung der Sache, gar wohl ein, daß unsre allgemeinen Begriffe, in so fern sie bloß aus besondern Begriffen zusammengesetzt sind, sich auf eine unendliche Kette von Gegenständen beziehen, an welcher wir nichts, als die mittlern Gelenke wahrnehmen können. Die beyden äußersten Enden derselben entfernen sich täglich immer weiter aus unserm Gesichtspunkt, und können durch unsere Nachforschungen unmöglich erreicht werden. Wir halten uns also beständig nur an die wichtigsten oder bekanntesten Dinge, und dürfen uns folglich nicht schmeicheln, daß unter unsern Begriffen, wenn sie auch noch so allgemein wären, die besondern Begriffe aller wirklichen und möglichen Dinge enthalten seyn könnten.

Zweytens wird man uns, wenn wir in unserm Werk der angezeigten Ordnung folgen, unstreitig zur Last legen, daß wir ganz von einander unterschiedene Gegenstände mit einander vereinigten. Wenn wir, zum Beispiel, in der Geschichte der Thiere mit denen anfangen wollen, die uns am nützlichsten, und am meisten um uns sind, so müßten wir die Geschichte des Hundes entweder gleich nach dem Pferd, oder noch vor demselben abhandeln. Dies schiene aber sehr unnatürlich zu seyn, weil diese Thiere in allen übrigen Absichten viel zu sehr von einander unterschieden wären, als daß sie, in einer Geschichte der Natur, füglich neben einander gestellet werden könnten oder dürften. Vielleicht setzt man noch

hinzü, man würde viel flüger gehandelt haben, wenn man die alte Methode beybehalten, und die Thiere in Thiere mit ungetheilten, mit zwospaltigen und vierspaltigen Klauen, (*Animalia Solipeda, Furcipes & Fissipes*) eingetheilet; *) oder wenn man sie, wie in der neuern Eintheilungsart, nach ihren Zähnen und Zehen zc. geordnet hätte. **)

Beym

*) Dies ist eigentlich die Methode, welche der berühmte Klein in seiner *Dispositione quadrupedum*. Lips. 1751. 4to im Lateinischen bekannt gemacht; der Herr Prof. Sallen aber im I. Th. seiner *Naturschichte der Thiere*, Berlin. 1751. 8vo, mit Kupfern, unter den Deutschen weiter ausgebreitet hat. Beyde haben die vierfüßigen Thiere nach der Beschaffenheit ihrer Klauen und Zehen in 2 Klassen, und jede in verschiedene Ordnungen getheilet. In der 1ten Klasse begreift die 1te Ordnung die behuften oder mit ungespaltenen Klauen versehenen Thiere, die 2te Ordnung die zweyflauigen; die 3te, die dreyflauigen; die 4te die vierflauigen, als z. B. das Milpferd; die 5te, die fünfflauigen, oder den Elephanten, in sich. Die 2te Klasse beschreibt in der 1. Ordn. die einzehigen, in der 2ten, die zweyzehigen Thiere u. s. w. in der 6ten aber, die mit Flossfederfüßen, welche sich im Wasser nähren, und an trocknen Oertern werfen. M.

**) Wie der Ritter von Linné in seinem *Natursystem* gethan, welcher die vierfüßigen Thiere *Mammalia* nennet, und sie nach der Verschiedenheit ihrer Zähne in *Primates, Bruta, Feras, Glires, Pecora, Belluas* und *Cete* eintheilet. *S. Syst. Nat. Ed. XII, Holm. 1766. Tom. I.* Herr Brisson in seinem *Regno*

Naturgesch. zu erlernen u. vorzutragen. 57

Beim ersten Anblick könnte dieser Einwurf einiges Gewicht zu haben scheinen. Allein dieser Schein verschwindet, so bald man ihn näher untersucht. Ist es nicht weit besser, so wohl in einer

Ge.

Regno animali in Classes novem distributo, Lugd. Bat. 1762. 8vo hat die Charaktere beyder angeführten Lehrgebäude zu vereinigen, und seine Ordnungen, Abschnitte, und Geschlechter so wohl nach der Anzahl und Beschaffenheit der Zähne, als der Klauen und Zehen zu errichten gesucht. Herr Pfennig, in seiner Einleitung in die mathematische und physikalische Geographie. Stettin 1765 8vo, folgt, in Beschreibung der Thiere, (p. 319.) dem Scheuchzer, Klein und Hallen, weil selbst die heilige Schrift, mit den ältesten Naturkundigen, die Unterscheidungsmerkmale von den Klauen genommen. Der Herr Prof. Beckmann in seinen Anfangsgründen der Naturhistorie. Göt. 1767 8vo, ist ebenfalls dem Kleinischen Lehrgebäude getreu geblieben; der Herr Prof. Eberhard aber hat in seinem Versuch eines neuen Entwurfs der Thiergeschichte, mit Kupf. Halle. 1768. 8vo. die Thiere nach den Werkzeugen der Sinne und Bewegung auf eine, von allen vorigen Methoden ganz unterschiedene Art, eingetheilt; der Herr D. Erxleben hingegen hat es gut gefunden, in seinen Anfangsgründen der Naturgeschichte 1. Th. Göt. 1768. 8vo. die Linneische Ordnung beizubehalten. So lange wir mit unsern eingeschränkten Einsichten noch nicht das Ganze fassen können, läßt man billig jedem System einen eigenthümlichen Werth, und wählet unter der Menge dasjenige, welches uns, bey allen unvermeidlichen Mängeln, das bequemste und faßlichste zu seyn scheint. Insgesamt sind sie noch alle Beweise unsrer natürlichen Schwäche.

m.

Geschichte der Natur, als auf einem Gemälde und in allen andern Fällen, die Gegenstände so zu ordnen und zu stellen, wie sie sich gemeiniglich neben einander befinden, als selbige, vermittlest einer bloß angenommenen Aehnlichkeit, zusammen zwingen zu wollen? Ist es nicht besser gethan, wenn man, gleich nach dem behuften Pferd, lieber den Hund, mit vielspaltigen Klauen, der dem Pferd wirklich oft nachzufolgen pflegt, als den Zebra beschreibet, der uns so wenig bekannt ist, und mit dem Pferd vielleicht keine andre Verwandtschaft hat, als die ungespalteten Hufe seiner Füße? *) Und führen denn

*) Mich dünkt, daß der sonst sehr scharfsinnige Herr von Buffon diese Beispiele nicht bedachtsam genug ausgesucht habe. Sobald wir in unsern Anordnungen nur die mindeste Absicht auf die Aehnlichkeiten der Dinge richten; so müssen die Naturkundigen einstimmig bekennen, daß die Aehnlichkeit und Verwandtschaft unter den Pferden, dem Zebra und Esel in allen Absichten viel zu groß sey, als daß man, in einer wohlgeordneten Geschichte der Thiere, den Hund bloß darum, weil er manchmal den Pferden nachläuft, eher, als den Zebra, der ihnen fast durchgängig gleicht, nach der Beschreibung des Pferdes aussuchen sollte. Ueberhaupt muß man entweder noch gar keines der vorher angezeigten Systeme von den Thieren gelesen haben, oder es muß allerdings einige Ueberwindung kosten, die Buffonische Rangordnung derselben für die beste zu erkennen. Und ist es nicht unumstößlich gewiß, wenn man die Gründe der Eintheilung hauptsächlich von den Beziehungen der Thiere auf uns selbst, und von dem Nutzen hernehmen will, den sie uns leisten, daß alsdann jedes Reich, jedes Land seine eigne Ordnung haben müsse? Wir würden in diesem Fall ohnstreitig andere Eintheilungsmethoden in den warmen, und andere in kalten Ländern haben.

Der

denn die andern Eintheilungen, in Ansehung des mannigfaltigen Unterschiedes der Sachen, nicht eben so viel Unbequemlichkeiten mit sich, als die unsrige? Ist der Löwe darum, weil er gespaltne Klauen hat, der Katze, mit eben dergleichen Klauen, wohl ähnlicher, als das Pferd dem Hunde? Und gleicht der Elephant mit ungespaltnen Klauen, dem Esel, welcher ebenfalls einen ungetheilten Huf hat, mehr, als einem Hirsch mit zwospaltigen Klauen?

Wollte man die neuere Methode vorziehen, in welcher sich die Eintheilungen und Abschnitte mehr auf die Anzahl und Beschaffenheit der Zähne und Zehen, als auf die Hauptkennzeichen der Geschlechter, gründen; so würde man zwischen einem Löwen und einer Fledermaus eben nicht mehr Ähnlichkeit finden, als zwischen einem Pferd und einem Hund. Um unserer Vergleichung noch mehr Richtigkeit zu ertheilen, fragen wir billig, ob wohl das Pferd einem Schweine mehr, als einem Hund, oder der Hund einem Maulwurf mehr, als einem Pferde gleiche? *)

In

Der Lappländer würde dem Pferd seinen Rang bald streitig machen, und das Rennthier an seine Stelle setzen. Wo bey uns die Hunde und Katzen stünden, da würden in ausländischen Systemen Löwen, Tiger und Bären, oder in einigen Kamele und Elephanten, als bey ihnen bekanntere Thiere, stehen müssen. Mit einem Wort, so vortreflich die Beschreibungen des Herrn von Buffon sind; so willkürlich scheint uns seine Rangordnung im ganzen, an sich unschätzbaren, Werke zu seyn.

m.

*) Linn: Syst. Nat. p. 65 u. f. f. ad Ed. XII. p. 73.

60 I. Abh. Von der besten Art, die

In sofern also in den beyden erwähnten methodischen Anordnungen eben so viel Unbequemlichkeiten und Verschiedenheiten herrschen, als in der unsrigen, ohne daß sie, bey einer noch viel größern Abweichung von der gewöhnlichsten und natürlichsten Art, die Sachen zu betrachten, eben so viel Vortheil, als die unsrige, stiften könnten; so glauben wir, mit hinlänglichem Grunde, unsrer den Vorzug geben zu dürfen, und uns in unsern Eintheilungen an keine andre Ordnung zu binden, als die uns die Beziehungen der abzuhandelnden Ges

73. Wenn wir alle Verhältnisse der hier mit einander verglichenen Thiere zusammen nehmen, so ist es ausgemacht, daß keines dem andern gleiche. Weil man aber in einem System gewisse unveränderliche Geschlechtsmerkmale, und sichere Gründe der Abtheilungen annehmen muß, die in allen Weltgegenden bey einerley Thieren eintreffen, so ist es unmöglich, in einem solchen Lehrbegriff, der gleichsam ein Register über die Werke der Natur ist, den Nutzen, welchen uns die Thiere leisten, oder die Beziehungen, welche sie auf uns haben, ohne besondere Rücksicht auf die ähnliche Beschaffenheit der Theile ihres Körpers, zu einem allgemeinen Grund der Eintheilung zu machen; weil dieser Grund, wie ich in der vorigen Anmerk. erinnert, in allen Ländern sehr unterschieden seyn würde. Die Methode der Natur haben wir noch nicht gefunden; systematisch können wir die Buffonische unmöglich nennen, folglich ist sie bloß willkürlich. Sein Werk ist aber darum nicht minder schätzbar und unterrichtend, wenn man in demselben mehr auf die Zuverlässigkeit, und Annehmlichkeit der Beschreibungen und Geschichten der Thiere, als auf die Anordnung derselben sein Augenmerk richtet.

Naturgesch. zu erlernen u. vorzutragen. 61

Geschöpfe, auf uns selbst, an die Hand zu geben scheinen.

Wir ersparen uns hier die umständliche Untersuchung aller der künstlichen Methoden, über die Eintheilung der Thiere, womit man uns beschenkt hat. Sie haben alle, nur in unterschiedener Maasse die Fehler, welche wir, bei Gelegenheit der Lehrarten in der Kräuterwissenschaft anzeigten. Die Prüfung einer einzigen dieser Lehrarten scheint uns hinreichend zu seyn, die Mängel aller übrigen zu entdecken. Wir wollen uns bloß auf die Untersuchung der Linneischen, als der neuesten Methode, einschränken, damit man urtheilen könne, ob wir Recht gethan, daß wir diese verworfen, und uns bloß auf diejenige natürliche Ordnung befließiget haben, nach welcher alle Menschen die Dinge zu sehen und zu betrachten pflegen. *)

Der Ritter von Linne theilt alle Thiere in die VI Klassen 1) der Vierfüßigen, 2) der Vögel, 3) der beydelebigen Thiere oder Amphibien, 4) der Fische, 5) der Insekten und 6) der Gewürme. Man sieht leicht, daß diese erste Eintheilung schon sehr willkürlich, und eben so unvollständig ist. Gewisse sehr beträchtliche und zahlreiche Thiergeschlechter, als die Schlangen, Konchylien und die hartschalichten Thiere, (crustacea) werden, dem Schein nach, gänzlich mit Stillschweigen übergangen. Denn wer verfällt wohl gleich darauf, daß die Schlangen zu den beydelebigen Thieren, die hartschalichten zu den Insekten, und die Konchylien

*) S. unsre Anm. oben S. 58.

lien zu den Würmern gehören? Anstatt der angeführten 6 Klassen, hätte der Verfasser wenigstens zwölf und mehrere annehmen, und die Thiere 1) in Vierfüßige, 2) in Vögel, 3) in kriechende Thiere, 4) in Amphibien, 5) in große Seefische, (Cetacea) *) 6) in Lächende und 6) weichhäutige Fische, 7) in hartschalige Thiere, 8) in Konchylien, 9) in Erdinsekten, 10) in Meerinsekten, 11) in Wasserinsekten u. s. w. theilen sollen. Er hätte sich alsdenn deutlicher ausgedrückt, und seinen Eintheilungen bey weniger Willkührlichkeit, mehr Wahrheit ertheilet. Denn je mehr man überhaupt zu reden, die Eintheilungen der Geschöpfe vervielfältigt, desto mehr nähert man sich der Wahrheit; weil in der Natur nur lauter einzelne Dinge (Individua) wirklich vorhanden, die Geschlechter, Ordnungen, und Klassen aber nur in unsrer Einbildung zu suchen sind: **)

Ben

*) Die er in der 1 Klasse mit beschreibt; S. Syst. Nat. Ed. XII. p. 105. Ord. VII. Ceté.

**) Es ist kaum zu errathen, was der Herr von Büf-
fon durch diesen Satz eigentlich beweisen will. Wenn
bey Verfertigung einer methodischen Ordnung, bloß
daraus, weil in der Natur bloße Individua vorhan-
den sind, die Hauptsache auf die größte Menge der
allgemeinen Eintheilungen ankommt; so muß, nach
diesem Grundsatz, die Naturgeschichte, im eigentlicher
Verstand, eine Geschichte aller einzelnen in der Welt
wirklich vorhandenen Geschöpfe, folglich eine Arbeit
seyn, die man sich nur in dem unumschränkten Ver-
stande des Schöpfers selbst, als möglich gedenken
kann. Mich dünkt in der That, daß der Herr Ver-
fasser, ohne selbst ein System verfertigt zu haben, die
wirk

Bei der Prüfung der allgemeinen Merkmale, welche der Ritter angiebt, und der Art, wie er seine besondere Abtheilungen zu machen beliebt, sind noch viel wesentlichere Fehler anzutreffen. Ein allgemeiner Charakter zum Beispiel, wie derjenige ist, den der Ritter, bei der Eintheilung der vierfüßigen Thiere von den Zigen hergenommen, sollte wenigstens allen vierfüßigen Thieren eigen seyn; dennoch weiß man, schon von Aristotelis Zeiten her, daß das Pferd nicht mit Zigen versehen ist. *)

In

wirklichen Systeme mit allzuweit hergehohlenen Gründen bestreitet, und dem Ritter von Linne einen Umstand zur Last leget, der ihm vielmehr zur Ehre gereichen sollte. Je geringer die Anzahl der allgemeinen Abtheilungen eines Lehrbegriffes ist; je allgemeiner die Merkmale sind, welche die Geschöpfe einer gewissen Klasse auszeichnen, und je mehr Dinge diese allgemeinen Merkmale mit einander gemein haben, desto gründlicher scheint eine solche Haupteintheilung zu seyn; und ich sehe in der That den Grund nicht ein, warum man, in einer allgemeinen Lehrart von den Thieren, besondere Klassen von Seefischen, Lächenden und weichhäutigen Fischen machen sollte, da man diese vielmehr als unter Abtheilungen in der Klasse der Fische zu betrachten hat.

17.

*) Da die ganze Welt weiß, daß die Mutterpferde ihre Füllen, wie die Kühe ihre Kälber, eine gewisse Zeit mit ihrer Milch nähren, und alle Pferdeverständigen vom Riter oder Gesöge der Stuten zu reden pflegen. Ob gleich dieses sogenannte Gesöge nicht zu allen Zeiten gleich stark und sichtbar ist; so muß man sich doch wundern, daß

64 I. Abh. Von der besten Art, die

In der Klasse der vierfüßigen Thiere setzt er 5 Ordnungen veste, und theilet sie 1) in Anthropolomorpha, oder menschenähnliche, 2) in Feras, oder Raubthiere, 3) Glires, oder Rattenartige, ingl. Nagethiere, 4) Jumenta, oder in Thiere mit Pferdegebiß, und 5) in Pecora, oder wiederkäuende Thiere. *) Seiner Meinung nach schließen diese 5 Ordnungen alle vierfüßige Thiere in sich. Aus der nähern Erklärung, so gar aus der bloßen Benennung dieser 5 Ordnungen wird man gleich wahrnehmen können, daß diese Eintheilung eben so willkürlich, als schlecht ausgedacht ist; denn in der ersten Ordnung setzt dieser Naturforscher, den Menschen, den Affen, das Saulthier, und die schuppichte Eidere neben ein

daß ein so großer Naturforscher, als Herr von Buffon ist, aus Begierde, dem Ritter zu widersprechen, dem Aristoteles die deutlichen Worte: *μαῖσας ἔχειν*, *mammas habere*, bey den Pferden verdrehen, und ihnen einen so sichtbaren äußern Theil ihres Körpers abstreiten kann. m.

*) In einer neuern Ausgabe hatte der Ritter diesen fünf Ordnungen nach die Agrias oder Thiere, die keine Zähne haben, beygefügt; in der Xten Ausgabe wurden alle mammalia in 1) Primates, 2) Bruta, 3) Feras, 4) Bestias, 5) Glires, 6) Pecora, 7) Belluas und 8) Cete eingetheilt; in der XIIten, vom Jahr 1766. wurde die vierte Ordnung der Bestiarum wieder ausgelassen; zum sichern Beweis, daß der Ritter seinen Lehrbegriff selbst noch immer vieler Verbesserungen fähig, und für nichts weniger, als für ganz vollkommen hält. m.

Naturgesch. zu erlernen u. vorzutragen. 65

einander. *) In der That muß man der Neigung, Klassen zu machen, bis zur Ausschweifung nachhängen, wenn man sich überwinden kann, so sehr unterschiedene Wesen, als der Mensch und das Faulthier, oder der Affe und die schuppichte Eidere sind, mit einander zu vereinigen. Nun wollen wir einmal zur zwoten Ordnung seiner wilden Thiere (Feræ) übergehen. Der Löwe und der Tiger sind zwar hier wirklich zuerst aufgeführt, allein auf diese reißende Thiere folgen sogleich die Katze, die Wiesel, die Fischotter, das Seekalb, der Hund, der Bär, der Dachs, und den Beschluß machen der Igel, der Maulwurf, und die Fledermaus. Wer hätte sich wohl sollen einfallen lassen, daß das lateinische Wort Feræ, im Französ. *Bêtes sauvages* ou *féroces* (wilde, reißende Thiere), jemals würde bey Fledermäusen, Maulwürfen, und Igelu angebracht werden? oder daß man die zahmen Hausthiere, dergleichen die Hunde und Katzen sind, für wilde Thiere anzusehe

*) Die Stelle, welche die Eidereu in den ersten Ausgaben erhalten, war dem Verf. selbst nicht natürlich genug vorgekommen; er hatte sie daher in den folgenden Ausgaben erst unter die ungezähnten vierfüßigen Thiere, (Agriæ) hernach aber, bey der 10 und 12ten Ausgabe, in die 3te Klasse der beylebigen Thiere (amphibia) versetzt. G. Ed. X. Hal. p. 200. & XII. Holm. p. 359. Den Affen und das Faulthier hat er vielleicht mit weit mehrern Gründe in einer Klasse zusammen gelassen, als Herr Buffon anzugeben wußte, da er den Hund und das Pferd zusammen brachte, bloß weil jener diesem nachzulaufen pflegt.

zusehen habe? Ist wohl in diesem Fall die gesunde Vernunft nicht eben so sehr vernachlässiget, als der richtige Sinn der Worte? *)

Doch

*) Dieser Gedanke klingt in der That so hart, als übereilt. Wie leicht kann uns nicht die Begierde, andere zu tadeln, zu sichtbaren Schwachheiten verleiten! Wer forderte denn vom Herrn v. Buffon, daß er dem Wort Ferau bloß die einzige Bedeutung geben und es, nach seinem Gefallen, durch *bêtes sauvages* ou *feroces* erklären sollte? Stimmen nicht alle Latetner gern ein, daß es, als ein Beywort gewisser Thiere, auch so viel als fleischfressende oder Raubthiere heißen könne? Und dies scheint gerade die Bedeutung zu seyn, in welcher es der Ritter genommen hat. Müssen denn aber alle fleischfressende oder Raubthiere, dem Menschen eben so gefährlich, als Löwen, Bären, Tiger, undarder, oder bloß reißende Thiere seyn? oder gehören wohl alle Hunde und Katzen unter die Hausthiere? giebt es nicht genug wilde Katzen, die von bloßem Raube leben? und sind nicht Mäuse, Vögel, und andere kleine Geschöpfe beständig in Gefahr, so gar von zahmen Katzen, oder noch größere Thiere in Gefahr, von sogenannten zahmen Haus- oder Schäferhunden zerrissen und gefressen zu werden? Weil die Fledermäuse, Maulwürfe, und Igel sich weniger furchtbar machen, als Wölfe, und Luchse, hören sie darum auf, fleischfressende und raubsüchtige Thiere zu seyn? Der Begriff eines zahngemachten Thieres enthält den Gedanken schon in sich, daß es von Natur wild gewesen, und durch Kunst und Mühe zahm gemacht seyn müsse. Wir gestehen daher gern, daß wir den Vorwurf, der Ritter habe hier wider die gesunde Vernunft verstoßen, von einem so großen Mann, als Herr v. Buffon ist, nicht gern gelesen, und kaum erwartet haben.

Doch wir wollen zur dritten Ordnung fortgehen, welche die *Glires* oder Murmelthiere (*Loirs*) enthält. Diese Murmelthiere des Herrn von Linne sind das Stachelschwein, der Zase, das Eichhörnchen, der Bießer und die Katzen. Unter allen diesen Thieren finde ich, meiner Einsicht nach, eine einzige Katzenart, die man wirklich für ein Murmelthier halten kann. *)

Die vierte Ordnung enthält die *Fumenta* oder Lastthiere, als den Elephant, das Meerpferd, die giftige Spizmaus, das Pferd und das Schwein. **) Wieder eine augenscheinlich willführ:

*) Es ist artig, daß Herr von Büffon allen Benennungen des Ritters gerade die Bedeutung zu geben weiß, die seiner Absicht gemäß, und der Meinung seines Gegners ganz zuwider ist. Der Archiater von Linne hat sich bey dem Geschlechtsnahmen *Glires* nicht lauter Murmelthiere, (oder *Loirs*) wie Herr von Büffon, sondern eigentlich *Tagethiere* oder solche Thiere gedacht, die wegen ihrer beyden langen Vorderzähne zum Nagen vorzüglich geschickt sind; und diese Eigenschaft haben alle benannte Thiere mit einander gemein.

117.

**) In den neuesten oder XII. Ausgabe, worinn der Ritter den deutlichsten Beweis von seinen Bemühungen in richtigerer Anordnung der Thiere gegeben, ist der Elephant und das Meerpferd unter die *Bruta* der *Ilten*: die giftige Spizmaus unter die *Feras* der *Ilten*; das Pferd aber, und das Schwein unter die *Belluas* der *Vlten* Ordnung gebracht worden; da

68 I. Abh. Von der besten Art, die

fürliche und so seltsame Zusammensetzung, die der Verfasser recht vorsehlich verkehrt zu haben scheint!

Die fünfte und letzte Ordnung beschreibt die *Pecora* oder das Vieh und enthält den Kameel, den Hirsch, den Bock, den Widder und den Ochsen. Wie groß ist aber nicht der Unterschied zwischen einem Kameel und einem Widder, oder zwischen einem Hirsch und einem Bock? Aus welchem Grunde kann man wohl verlangen, daß diese Thiere zu einerley Ordnung gebracht werden sollten; wenn man sich nicht ein für allemal hartnäckig vorgesetzt hat, gewisse, und zwar recht wenige, Ordnungen festzusetzen, woben man nothwendig Thiere von allerley Art untereinander mischen muß? Nimmt man sich ferner die Mühe, die weitem Eintheilungen der Thiere in besondere Gattungen zu untersuchen, so muß man den Luchs für eine Gattung der Katzen, den Fuchs und den Wolf für eine Art von Hunden, die Ziebkatze für eine Gattung von Dachsen, das Meerschwein für eine Hasenart, die Wasserratze für eine Art von Bibern, das Nashorn für eine Art von Elephanten, den Esel für eine Art von Pferden u. s. w. annehmen. Warum? Bloß weil diese Thiere, in Ansehung der Anzahl ihrer Zehen und Zähne, oder in der Form ihrer Hörner eine geringe Aehnlichkeit mit einander haben.

Dens

da er schon vorher in der Xten Ausgabe den Elephant unter die Bruta, das Meerpferd und das Pferd unter die Belluas, die giftige Spitzmaus aber, (*Sorex Araneus*) und das Schwein unter die Bestias versetzt hatte.

11.

Dennoch ist hier fast nichts von dem allen übergangen, was das ganze Linneische Lehrgebäude der Natur, in Ansehung der vierfüßigen Thiere, ausmacht. Wäre es aber nicht viel ungewöhnlicher, natürlicher und der Wahrheit weit gemäßer gewesen, zu sagen: der Esel ist ein Esel, und die Katze eine Katze? als wenn man, ohne einen Grund dazu angeben zu können, die Leute überreden will, der Esel sey ein Pferd, und der Luchs eine Katze? *)

Aus dieser kleinen Probe kann man leicht alles übrige des Linneischen Systems beurtheilen. Seiner Meinung nach sind die Schlangen beidseitige Thiere, oder Amphibien, die Krebse gehören bey ihm mit den Flöhen und Läusen zu einer-

*) Würde nicht das ganze Publikum laut lachen, wenn man es mit vielen Gründen von der großen Wahrheit überzeugen wolte, daß ein Pferd ein Pferd und eine Katze eine Katze sey? oder daß sich eine Maus von einem Bären, wie der Bär von einer Maus unterscheide? Wenn ein lehrbegieriger Freund der Natur die Namen unterschiedener Thiere gelernt und sie selbst gesehen hat; so ist die Frage nicht mehr, ob eine jede Katze wirklich eine Katze sey? sondern mit welchen Thieren sie, in Betrachtung unveränderlicher äußerer Merkmale die größte Aehnlichkeit und die nächste Verwandtschaft habe? und diese Frage beantwortet der Ritter zuverlässig deutlicher, als Herr von Buffon. Ueberdies sagt der Herr von Linne nicht, daß der Esel wirklich ein Pferd, oder der Luchs eine Katze sey; sondern nur, daß der Esel mit dem Pferde und der Luchs mit der Katze, durch sichtbare Aehnlichkeiten des Körpers, am nächsten verwandt wären.

nerley Ordnung von Insekten; alle Konchylien, alle hartschalige und weiche Fische sind Würmer; alle Auster, Muscheln, Seeigel, Meersterne, Blackfische etc. sind, nach dieses Verfassers Einbildung, nichts als Würmer. Braucht es wohl noch mehr, zu beweisen, wie viel Willkührliches in allen diesen Eintheilungen herrschet, und auf welchem seichten Grund diese Lehrart beruhet? *)

Die Alten müssen sich den Vorwurf machen lassen, daß sie keine Methoden zu erfinden gewußt, und die Neuern glauben deswegen weit über jene erhaben zu seyn, weil sie eine große Menge solcher methodischer Anordnungen und Wörterbücher, wovon bishero die Rede war, verfertigt haben. Diesen Umstand allein halten sie für zureichend, den Alten bey weiten nicht so viel Einsichten in der natürlichen Geschichte einzugestehen, als wir jezo haben. Indessen kann man hiervon gerade das Gegentheil behaupten. In der Folge dieses Werkes werden wir bey tausend Gelegenheiten zeigen können, daß die Alten ungleich weiter gekommen waren, und weit tiefere Einsichten erlangt hatten, als wir. Ich will dieses eben nicht von der Naturkunde überhaupt, sondern nur von der natürlichen Geschichte der Thiere und der Bergarten vornämlich verstanden wissen: denn die Be-

geben

*) Die vorhergehenden Anmerkungen beweisen, wie ich hoffe, zur Genüge, daß des Herrn v. Büffons Einwendungen wider das Linnésche System, größtentheils auf viel schlechterm Grunde beruhen, als das so heftig bestrittne System des Ritters selbst.

gebenheiten dieser Geschichten waren ihnen viel geläufiger, als uns, und wir hätten billig von ihren Anmerkungen und Entdeckungen bessern Gebrauch machen sollen. Anstatt hiervon einzelne Beispiele zu geben, begnügen wir uns mit der Anzeige einiger allgemeiner Gründe, welche fähig sind, uns, auch ohne besondere Beweise, auf diese Gedanken zu bringen.

Die griechische Sprache ist schon in den ältesten Zeiten, und zugleich am längsten gebräuchlich gewesen. Schon vor und nach Homerus Zeiten bis zum XIIIten oder XIVten Jahrhundert pflegte man Griechisch zu schreiben und zu reden. In der That ist die griechische Sprache, so sehr sie auch durch fremde Mundarten entsetlet worden, noch jezo lange nicht so weit von dem alten Griechischen unterschieden, als die italienische von der lateinischen Sprache. Zu Homers Zeiten war das Griechische, welches man unter allen für die vollkommenste und reichste Sprache halten muß, schon zu einer großen Vollkommenheit gediehen. Man kann daraus einen sichern Schluß auf ihr großes Alterthum, schon vor den Zeiten dieses berühmten Dichters, machen. Das Alterthum oder die Neuigkeit einer Sprache läßt sich gar wohl aus der größern oder geringern Anzahl ihrer Wörter, und aus der schlechtern oder bessern Zusammenfügung der letztern bestimmen. Nun ist bekannt, daß wir in dieser Sprache die Benennungen unzähliger Dinge antreffen, wozu wir weder im Lateinischen, noch im Französischen schickliche Nahmen finden. Die allerraresten Thiere, gewisse Gattungen von Vögeln, Fischen und Bergar-

ten, die man nicht ohne viele Mühe und doch nur höchst selten zu sehen bekommt, haben in dieser Sprache ihre eigenthümliche, ihre unveränderliche Benennungen; zum deutlichsten Beweis, daß die Griechen diese seltne Gegenstände der Naturgeschichte gewiß, und zwar nicht vom bloßen Ansehen, sondern nach bestimmten und richtigen Begriffen kannten, die sie bloß den fleißigen Untersuchungen dieser Gegenstände zu danken hatten. Setzen aber solche Nachforschungen nicht nothwendig voraus, daß sie eine Menge von Beobachtungen und Entdeckungen müssen gemacht haben? Es fehlt ihnen nicht einmal an Nahmen für gewisse Abänderungen oder Verschiedenheiten in der Natur, und wir müssen uns oft einer ganzen Redensart bedienen, um das auszudrücken, was sich in dieser Sprache mit einem Worte sagen läßt. Sollte man von einem solchen Ueberfluß an Wörtern, von einem solchen Reichthum an zierlichen und richtigen Ausdrücken nicht auf einen eben so großen Ueberfluß an Begriffen und Kenntnissen schließen dürfen? Müssen nicht Leute, die viel mehrern Sachen, als wir, einen Nahmen zu geben wußten, nothwendig auch mehrere Dinge kennen gelernt haben? und doch hatten sie sich niemals die Mühe genommen, weder Methoden, noch willkührliche Anordnungen, wir wir jezo thun, zu erfinden. Sie setzten die ächte Wissenschaft in einer Kenntniß wirklicher Begebenheiten, und glaubten, man müsse, um sie zu erhalten, sich mit den Geschöpfen genau bekannt machen; man müsse jedem einen eignen Nahmen geben, um sie dadurch kennbar zu machen, und mit andern davon reden, oder sich desto öfter die Begriffe seltner und merkwür:

würdiger Sachen vorstellen, und auf diese Weise die Einsichten vervielfältigen zu können, die sonst vielleicht bald verlöschen würden: denn nichts ist geschwinder wieder vergessen, als was keinen Namen hat. Alles, was uns nicht täglich vorkommt, bleibt unserm Gedächtniß nicht anders, als vermittelst der Vorstellungen, gegenwärtig.

Die Alten, welche von der Naturgeschichte geschrieben hatten, waren überdies sehr berühmte Männer, die sich auf die Untersuchung der Natur nicht allein einschränkten. Es waren Leute, die bei einer erhabnen Seele, sehr vielfältige gründliche Wissenschaften und allgemeine Kenntnisse besaßen. Wenn wir sie auch, bei einer flüchtigen Beurtheilung, in gewissen Kleinigkeiten einer scheinbaren Nachlässigkeit beschuldigen könnten; so findet man doch leicht, wenn sie mit Nachdenken gelesen werden, daß sie diese Kleinigkeiten keiner so großen Aufmerksamkeit werth hielten, als man in den neuern Zeiten darauf verwendet hat. Die Neuern mögen den Alten zur Last legen, was sie wollen. In meinen Augen werden doch Aristoteles, Theophrastus und Plinius nicht allein die ersten, sondern auch, in gewisser Absicht, die größten Naturforscher bleiben. Die Aristotelische Naturgeschichte der Thiere ist vielleicht noch jeztiger Zeit das beste Werk, das wir in dieser Art aufzuweisen haben. Es wäre zu wünschen, daß er uns eben so vollständige Beschreibungen von den Gewächsen und Bergarten hinterlassen hätte; allein die zwei Bücher von den Pflanzen, die ihm von einigen Schriftstellern zugeschrieben werden, kommen seinen übrigen Werken lange nicht bei,
und

und haben ihn auch wirklich nicht zu ihrem Urheber. *) Zu seiner Zeit war die Kräuterkennntniß allerdings nicht im größten Ansehen. Weder die Griechen, noch die Römer betrachteten sie, als eine eigne Wissenschaft, die einen besondern Gegenstand der Untersuchung ausmachen sollte. Sie widmeten ihr nur beiläufig einige Aufmerksamkeit, in so fern sie auf den Ackerbau, auf die Gärtnereien, auf die Arzneywissenschaft und Künste eine gewisse Beziehung zu haben schien. Obgleich Theophrastus, ein Schüler des Aristoteles, mehr als 500 Pflanzengeschlechter kannte, und Plinius mehr, als tausend, anführet; so sagen sie doch weiter nichts davon, als was wir von ihrer Wartung wissen sollten, oder sie erzählen uns, daß einige zu Verfertigung gewisser Arzneymittel, andere bey gewissen Künsten, und noch andere, als eine Zierde in den Gärten gebraucht werden. Kurz: sie betrachten die Pflanzen bloß nach dem Nutzen, den wir daraus ziehen können, ohne sich bey einer genauen Beschreibung derselben aufzuhalten.

Von der Geschichte der Thiere wußten sie ungleich mehr, als von der Pflanzenhistorie. Alexander gab Befehl, mit sehr ansehnlichen Kosten allerley Thiere bezuschaffen. Aus allen Ländern ließ er sie zusammen bringen, und setzte den Aristoteles in den Stand, genaue Beobachtungen damit anzustellen. Seine Werke beweisen, daß er sie vielleicht besser und nach weit allgemeineren Verhältnissen, als wir heut zu Tage, gekannt habe. Ob also gleich die Entdeckungen der Alten durch die

*) S. Scaligeri commentarium.

die Entdeckungen der Neuern einen großen Zusatz erhalten haben; so finde ich doch eben nicht viel neuere Werke über die Naturhistorie, welche den Schriften des Aristoteles und Plinius vorgezogen werden könnten. Um aber dem Vorwurf eines verwegenen Urtheils auszuweichen, den mir die natürlichen Vorurtheile, die wir für unser Zeitalter hegen, aufbürden möchten, will ich hier kürzlich die ganze Einrichtung ihrer Werke zergliedern.

Aristoteles macht den Anfang seiner Thiergeschichte durch Bestimmung allgemeiner Aehnlichkeiten und Unähnlichkeiten, die er an unterschiedenen Thiergeschlechtern bemerkt hatte. An statt daß er sie, wie die neuern thaten, nach geringen und besondern Merkmalen einteilen sollte, führet er alle Begebenheiten und Beobachtungen historisch an, welche unmittelbar auf allgemeine Verwandtschaften und sichtbare Merkmale leiten können. Die Gestalt, die Farbe, die Größe und alle äußere Eigenschaften des ganzen Thieres; die Anzahl und Stellung seiner Theile, die Größe, Bewegung und Form seiner Glieder, die ähnlichen oder unähnlichen Verhältnisse, die man bey der Vergleichung eben dieser Theile unter einander entdeckt, mußten ihm jene sinnliche Kennzeichen an die Hand geben. Um sich recht deutlich zu erklären, bringet er allenthalben schickliche Beispiele an. Die Unähnlichkeiten der Thiere, in Absicht ihrer Lebensart, ihrer Handlungen, ihrer Sitten, ihrer Wohnungen u. s. w. hat er nirgends unberührt gelassen. Von den gemeinschaftlichen und wesentlichen Theilen der Thiere spricht er eben so deutlich, als von denenjenigen, welche ei-

nigen

76 I. Abh. Von der besten Art, die

nigen Gattungen von Thieren fehlen können, oder ihnen wirklich mangeln. Das Gefühl, sagt er, hat man vor allen Dingen, als eine nothwendige Sache zu betrachten, die allen Thieren unentbehrlich ist. In so fern aber dieser Sinn allen Thieren gemeinschaftlich zukommt, so kann man dem Theil ihres Körpers, in welchem das Empfindungsvermögen verborgen liegt, unmöglich einen bestimmten Namen geben. Die Werkzeuge, wodurch das Thier seine Nahrung zu sich nimmt, oder welche diese Nahrung aufnehmen und verdauen, und diejenigen, wodurch der Ueberfluß wieder abgeführt wird, machen die wesentlichsten Theile eines Thieres aus. Nach diesen Betrachtungen untersucht Aristoteles die vielfältigen Erzeugungsarten der Thiere, die Verschiedenheit ihrer Glieder und der unterschiedenen Theile, die sie zu ihren Bewegungen, und andern natürlichen Verrichtungen nöthig haben. Diese vorläufige und allgemeine Beobachtungen liefern uns ein Gemälde, das in allen seinen Theilen höchst betrachtenswürdig ist. Er gestehet dabei, dieser große Weltweise, daß er mit Fleiß die Thiere auf diese Art vorgestellt; damit seine Leser einen Vorschmack von dem, was sie noch zu erwarten hätten, bekommen, und zugleich zu derjenigen Aufmerksamkeit gereizt werden möchten, welche die besondere Geschichte jedes Thieres, oder vielmehr jede Sache, erfordert.

Den Menschen beschreibt er zuerst; nicht so wohl, weil er das vollkommenste, als weil er das bekannteste Geschöpf im Thierreich ist. Um anstatt einer trocknen, eine desto reizendere Beschreibung von ihm zu liefern, bemühet er sich aus der Un-

Untersuchung der physikalischen Verhältnisse des menschlichen Körpers sittliche Folgerungen zu ziehen, und die Gemüthsbeschaffenheit der Menschen nach ihren Gesichtszügen zu beurtheilen. Eine genaue Kenntniß der Lineamente seines Gesichts, wäre allerdings für jeden, der sie sich eigen gemacht, eine höchst nuzbare Wissenschaft. Kann man sie aber wohl aus der Naturgeschichte erlernen? In dieser Absicht giebt er eben eine Beschreibung aller äußern und innern Theile des Menschen. Die einzige vollständige, die er davon liefern konnte! Statt jedes Thier insbesondere zu beschreiben, schildert er sie alle bloß nach den Verhältnissen, in welchen alle Theile ihres Körpers mit den Theilen des menschlichen Körpers stehen. Bei der Beschreibung des menschlichen Hauptes, zum Beispiel, vergleicht er mit demselben den Kopf unterschiedener Gattungen von Thieren. Eben so verfährt er mit allen übrigen Theilen. Wenn er die menschliche Lunge beschreibt, bringt er die Nachricht von allen dem bey, was bishero von den Lungen der Thiere bekannt gewesen, ohne die Geschichte der Thiere zu vergessen, die keine Lungen haben. Bei Gelegenheit der Geschlechtstheile zeigt er alle Veränderungen an, die man an den Thieren in der Art sich zu paaren, sich zu vermehren, in der Art zu tragen und zu werfen u. s. w. bemerkt hat. Auf die Beschreibung des Blutes läßt er die Geschichte der blutlosen Thiere folgen. Auf solche Art verfolgt er den Entwurf seiner angefangenen Vergleichen; und wer sieht nicht, daß er den Menschen dabey zu seinem einzigen Muster genommen? Durch die Anzeige bloßer Unähnlichkeiten, die man zwischen den Thieren und

und dem Menschen, ingleichen zwischen jedem einzelnen Theil der Thiere, und den einzelnen Theilen der Menschen, wahrnimmt, weicht er bedachtsam allen absonderlichen Beschreibungen, und zugleich allen Wiederholungen aus. Er häuſet dadurch die gründlichen Erzählungen wirklicher Begebenheiten, und hütet ſich, ein einzig unnützes Wort anzubringen. In einem kleinen Band hat er eine unbeschreibliche Menge verschiedener Begebenheiten gehäufet. Meines Erachtens iſt es unmöglich, alles, was er über dieſe Materie vorzubringen hatte, in noch weniger Worte zuſammen zu faſſen. Die Sache ſelbſt iſt ſo wenig einer ſolchen Abkürzung fähig, daß nur bloß ein ſo großes Genie, als Ariſtoteles war, mit dieſer Materie zugleich ſo viel Ordnung und Kürze zu verbinden im Stande war. Mir kam dieſes Werk des Ariſtoteles als ein bloßes Verzeichniß vor, das man mit unermüdetem Fleiß aus viel tauſend Bänden ſolcher Beſchreibungen und Beobachtungen ſammlet, oder als der gelehrteſte Auszug, der jemals gemacht worden, wenn die ächte Naturwiſſenſchaft wirklich in der Geſchichte wahrer Begebenheiten beſteht. Wollte man auch annehmen, daß Ariſtoteles alles, was ſein Werk enthält, aus allen zu ſeiner Zeit bekannten Büchern zuſammen getragen hätte; ſo zeigt doch der Entwurf zu ſeinem Werk, ſeine Eintheilung, die Wahl der Beyſpiele, die Richtigkeit der Vergleichen, und eine gewiſſe Wendung ſeiner Begriffe, worunter ich mir den wahren Charakter eines philoſophiſchen Geiſtes denke, mehr, als zu deutlich, daß ſeine Seele reicher an Kenntniſſen war, als diejenigen, aus deren Werken er etwas entliehen.

Plinius hatte den Entwurf zur Bearbeitung seines Werkes viel weiter, und vielleicht allzuweit, ausgebreitet. Er wollte gar nichts übergehen und schien den Umfang der Natur berechnet, aber für seine große Seele noch zu klein gefunden zu haben. In seiner Naturgeschichte ist zur Geschichte der Thiere, Pflanzen und Bergarten, noch die Historie des Himmels und der Erde, der Arzneykunst und der Handlung, der freyen und der mechanischen Künste, des Ursprungs gewisser Gebräuche und mit einem Wort, alles hinzugefügt worden, was die physikalischen Wissenschaften und die Künste Merkwürdiges haben. Man muß hierbey erstaunen, daß Plinius in jedem Theil dieser Wissenschaften durchgängig eine gleiche Grösse bewiesen, und seiner Gelehrsamkeit, durch die Erhabenheit seiner Begriffe und durch die Vortreflichkeit seiner Schreibart, noch mehrern Glanz zu ertheilen gewußt. Ihm war alles bekannt, was man in seinem Zeitalter wissen konnte; und die erhabne Denkart, welche ihm ganz eigen war, gab seinen ausgebreiteten Kenntnissen überdies noch einen eigenthümlichen Vorzug. Er besaß jene Freyheit im Nachdenken, welche die Schönheit im Schreiben und den guten Geschmack so glücklich zu befördern vermag. Den Verstand seiner Leser gewöhnt er zu einer gewissen Freyheit und ihre Gedanken zu jener Dreistigkeit, welche den Keim der wahren Weltweisheit ausmachen. Die Natur selbst ist kaum mannigfaltiger, als das Werk des Plinius. Unter seinem schöpferischen Pinsel scheinen ihre eigenthümlichen Reize noch anzüglichlicher zu werden. Es ist zwar nicht zu leugnen,

F

daß

daß er in diesem Werk alles zusammen getragen, was seine Vorgänger aufgezeichnet hatten, und daß es ein gesammelter Inbegriff aller vorzüglichen und nützlichen Kenntnisse ist; Allein diese Kopien sind auf eine so geschickte Weise nachgemacht, daß man seinem Werk den Vorzug vor den meisten Originalen, die von diesen Materien handeln, unmöglich abstreiten kann.

Eine richtige Erzählung und genaue Beschreibung machen anfänglich, wie schon erwähnt worden, bey Erlernung der Naturgeschichte, die beyden Hauptpunkte aus, worauf man zu sehen hat. In Beobachtung des ersten Punktes waren die Alten so genau, daß sie sich hierinn vor den Neuern vielleicht eben so weit, als diese im zweyten Punkt vor jenen, hervorthaten. Das Historische von dem Leben und den Sitten der Thiere, von der Wartung und Nutzung der Gewächse, von den Eigenschaften und dem Gebrauch der Bergarten, wußten die Alten vortreflich abzuhandeln: allein die genaue Beschreibung einer jeden Sache scheinen sie mit Vorsatz vernachlässiget zu haben; ohnstreitig mehr darum, weil sie es nicht der Mühe Werth hielten, dasienige besonders anzumerken, was in ihren Augen keinen Nutzen hatte, als weil es ihnen an Fähigkeit fehlte, gute Beschreibungen zu liefern. Aus dieser Art zu denken läßt sich ihr Geschmack am Allgemeinen begreifen, der bey ihnen bey nahe nothwendig, und in der That so unvernünftig nicht war, als man sich einbilden könnte. Denn erstlich hatten sie Ursache, sich der Kürze zubefleißigen, und suchten daher in ihren Schriften lauter Begebenheiten von entschiedenem Werth und

Naturgesch. zu erlernen u. vorzutragen. 81

und wesentlichem Nutzen aufzuzeichnen: denn es hielt bey ihnen weit schwerer, als bey uns, die Bücher ungestraft zu vervielfältigen und zu verstärken. Zweekens schätzten sie die Wissenschaften bloß nach dem Nutzen, den sie daraus zu schöpfen glaubten. Eine lächerliche Neubegierde machte auf sie weit schwächere Eindrücke, als auf uns. Sie hielten fast alles für nichts bedeutend, was dem gesellschaftlichen Leben, der Gesundheit und den Künsten nicht zu Vortheil gereichen oder auf die sittliche Natur des Menschen angewendet werden konnte. Was keinen offenbaren Nutzen versprach, hielten sie für unwürdig, sich damit zu beschäftigen; In ihren Augen war ein Insekt von unerkanntem Nutzen, dessen Haushaltung unsre Naturforscher verwundernd betrachten, eine unkräftige Pflanze, deren Staubfäden die heutigen Kräuterverständigen so mühsam untersuchen, weiter nichts, als ein Insekt und eine Pflanze. *)

Die

*) Wir können hier nicht unterlassen, den Lesern eine sehr gründliche Anmerkung des Herrn Prof. Kästners vorzulegen. Sollten die Alten, sagt er, nicht gewußt haben, daß oft Dinge, welche, dem ersten Ansehen nach, unnütze Spielwerke zu seyn scheinen, vielen Nutzen zu bringen vermögend sind? Wenn unsre gelehrte Vorfahren bloß darum, weil sie schon genug mit der Beobachtung des offenbar Nöthigen und Nützlichen beschäftigt waren, die Betrachtung solcher Sachen, deren Wichtigkeit für den Menschen nicht so gleich in die Augen fiel, ihren Nachkommen überlassen haben; so verdienen sie deswegen gelobt zu werden. Dies ist aber zugleich ein Geständniß, daß wir

82 I. Abh. Von der besten Art, die

Die Worte des Plinius im 27ten Buch seiner Naturgeschichte: Reliqua herbarum genera & können allenfalls zum Beweis unsers Vorgebens die:

wir weiter sind, als sie waren und seyn konnten. Sie hatten genug zu thun, nur den Acker zu bestellen. Wir können außerdem Lustgärten anlegen. Wenn wir nun über der Gärtnerey den Ackerbau nicht vernachlässigen; so sind wir unstreitig weiter, als sie. Es ist aber noch nicht ausgemacht, daß die Alten ihre Neugier bloß auf den Nutzen einschränkten. Es hat eben nicht das Ansehen, daß sie bey den Wunderthieren, die sie mit Verlangen aus Afrika erwarteten, so sehr auf den Nutzen gesehen hätten; und noch weiß ich nicht, ob ihre oder unsre Neugier, worüber Herr v. Buffon zu spotten scheint, weniger Hochachtung verdient.

Wer an einer Raupe etwas in der That Wunderbares findet, zeigt vielleicht mehr Scharfsinnigkeit und andere Vorzüge, als wer über ein Nashorn erstaunt. Wie? wenn die Alten durch nichts gerührt worden, als was recht sehr in die Augen fällt? wenn sie zur Zierde ihrer Lustgärten nur Sonnenblumen verlangt, und über die Auroren hinweggesehen hätten? Wie oft scheint endlich nicht die Neugier der Alten durch Märchen befriedigt worden zu seyn? Vielleicht bloß deswegen, weil das in ihren Augen Kleinigkeiten waren, was wir nothwendige Umstände, zur Bestätigung einer Begebenheit nennen. Ich will doch lieber im Reaumur lesen, wie die unnütze Fliege ihre Wohnung austapezirt, als beim Virgil, wie die Bienen aus verfaulten Ochsen entstehen? Vielleicht würden die Alten von einem so wichtigen Geschöpfe nicht einen so groben Irrthum unterhalten haben, wenn sie auf die unnütze Kleinigkeit hätten Achtung geben wollen, daß die Fliegen ihre Eyer in verfaultes Fleisch legen. Ueberhaupt scheint es mir gar

Naturgesch. zu erlernen u. vorzutragen. 83

dienen: weil er an dieser Stelle die Pflanzen, die er nicht für beträchtlich hält, alle hinter einander, bloß nach einer alphabetischen Ordnung, hererzählt und kaum einen oder den andern allgemeinen Charakter oder etwas wenigens von ihrem Nutzen in der Arzneiwissenschaft anführet.

Alles dieses rührte von dem wenigen Geschmack her, den die alten an der Naturkunde fanden. Oder ich will mich deutlicher ausdrücken. Weil sie von dem, was wir die besondere und auf Versuche gegründete Naturkunde nennen, gar keinen Begriff hatten; so war es ihnen auch unbegreiflich, wie man aus sorgfältiger Untersuchung und genauer Beschreibung aller Theile einer Pflanze oder eines kleinen Thieres einigen Nutzen schöpfen könnte? Ihre Einsichten reichten so weit nicht, den großen Einfluß zu bemerken, den dieses auf die Erklärung gewisser Erscheinungen in der Natur haben kann.

Indessen beruhet hierauf die Hauptsache. Man darf sich, so gar in unserm gegenwärtigen Zeitalter

gar nicht philosophisch, wenn man in allen Untersuchungen so sehr auf den Nutzen dringet. Sind wir denn nichts, als Körper? und kann nicht eine Wahrheit unserm Geist ungemein nützlich seyn, ob sie gleich den Leib weder füttert, noch bekleidet? (Oder ist es wohl ausgemacht, daß eine Sache, deren Nutzen wir noch nicht einsehen, wirklich keinen Nutzen haben könne?) Wer weiß, ob Herr v. Büffon auf sein Lehrgebäude von der Zeugung gekommen wäre, wenn Trembley nicht auf die Polypen, dieses unnütz scheinende Insekt, so genau Achtung gegeben hätte.

R..

ter, nicht vorstellen, daß man, in Erlernung der Naturgeschichte sich bloß auf genaue Beschreibungen und auf bloße Bestätigungen natürlicher Begebenheiten einschränken dürfe. Wir haben zwar schon mit Grund der Wahrheit behauptet, daß man dieses anfänglich zu seinem wesentlichen Zweck machen solle. In der Folge muß man aber dahin streben, sich zu erhabnern Untersuchungen geschickt zu machen, die unsrer Bemühungen würdiger sind. Wir rechnen dahin die Fähigkeit, gesammelte Bemerkungen mit einander zu vereinigen, von einzelnen natürlichen Begebenheiten das Allgemeine abzuziehen, sie durch die starke Behülfe der Ähnlichkeiten mit einander zu verbinden, und endlich den hohen Grad von Erkenntniß zu erreichen, welcher uns begreifen läßt, daß die besondern Wirkungen in weit allgemeinem ihren Grund haben; oder welcher uns fähig macht, die Natur, in ihren großen Wirkungen mit ihr selbst zu vergleichen und der uns die Wege bahnet, die verschiedenen Theile der Naturkunde zu einer höhern Vollkommenheit zu bringen. Den ersten Endzweck können wir allenfalls durch eine lebhafte Erinnerungskraft, durch angestängten Fleiß und Aufmerksamkeit erreichen. Im letztern Fall aber wird ungleich mehr, hier werden allgemeine Betrachtungen, Scharfsicht und eine Beurtheilungskraft erfordert, welche nicht so wohl durch bloßen Fleiß, als vielmehr durch starkes Nachdenken und Ueberlegungen, gebildet worden. Kurz! hierzu sind jene große Fähigkeiten des Geistes nöthig, durch deren Hülfe uns die entferntesten Beziehungen nicht entweichen können, die uns geschickt machen, diese Uebereinstimmungen zusammen zu nehmen, und aus denselben,
nach

Naturgesch. zu erlernen u. vorzutragen. 85

nach genauer Prüfung ihrer Wahrscheinlichkeit und richtiger Abwägung ihrer Glaubwürdigkeit, ein aus wohl untersuchten Begriffen bestehendes Ganzes heraus zu bringen.

Dies ist die eigentliche Gelegenheit, woben man eine Methode die unsern Verstand leitet, die Ordnung der Sachen selbst unterstützt, unsern Ueberlegungen zum Leitfaden dient, unsre Einsichten aufkläret, erweitert und allen Irrthümern vorbeut, aber nicht die vorerwähnte Methode nöthig hat, die bloß zu einer willkürlichen Anordnung der Wörter behülflich seyn kann.

Die größten Weltweisen waren von der Nothwendigkeit einer solchen Methode überzeugt. Sie haben es sogar versucht, uns Grundsätze, und Versuche davon an die Hand zu geben. Allein einige haben uns bloß mit der Geschichte ihrer Gedanken, andere hingegen mit den fabelhaften Erfindungen ihrer Einbildungskraft beschenkt. Und wenn sich einige wirklich bis zu der hohen Stufe der Metaphysik geschwungen haben, von welcher man die Grundsätze, die Beziehungen und den Innbegrif aller Wissenschaften übersehen kann, so hat uns doch keiner von ihnen seine Gedanken hierüber, oder seine Rathschläge mitgetheilet. Die Methode also, seinen Verstand in den Wissenschaften richtig zuleiten, gehört noch unter die zuerwartenden Erfindungen. An statt der Regeln hat man bisher nur Beispiele, an statt der Grundsätze, bloße Erklärungen, und an statt zuverlässiger Begebenheiten lauter gewagte Meinungen angeführt.

So gar in dem gegenwärtigen Jahrhundert, wo die Wissenschaften, dem Schein nach, so eifrig bearbeitet worden, sieht man, meines Erachtens, leicht ein, daß die Weltweisheit noch merklich, und vielleicht stärker, als in irgend einem der vorigen Jahrhunderte, vernachlässiget worden. Die Künste, die man scientivische (oder wissenschaftliche) nennen will, haben ihre Stelle eingenommen. Die Methoden zur Rechenkunst, zur Erdmeßkunst, zur Kräuterkenntniß und Naturgeschichte, mit einem Wort, die Formeln und Wörterbücher, machen heut zu Tage das Hauptgeschäfte der meisten Menschen aus. Man steht in dem Wahn, gelehrter zu seyn, seit dem man die Anzahl symbolischer Ausdrücke und gelehrter Redensarten so merklich vermehret hat. Niemand verfällt aber darauf, daß alle diese Künste nicht selbst die Wissenschaft, sondern bloße Baugerüste sind, wodurch man sie erreichen und deren man sich nicht länger bedienen soll, als bis man sie nicht mehr nöthig hat. Niemand bildet sich ein, daß man immer befürchten müsse, diese Gerüste möchten uns gerade zu der Zeit fehlen, wenn wir sie eben beim Bau anzubringen gedenken.

Die Wahrheit, dieses metaphysische Wesen, wovon jedermann einen wahren Begriff zu haben glaubt, scheint unter einer so großen Menge fremder Dinge versteckt zu seyn, die man mit ihrem Namen belegt, daß es mich gar nicht mehr befremdet, wenn es Mühe kostet, sie zu erkennen. Die Vorurtheile und falsche Anwendungen haben in eben der Maaße zugenommen, als unsre Hypothesen ein gelehrteres, allgemeineres oder abstrakteres

teres und vollkommneres Ansehen erhielten. Es ist daher niemals schwerer gewesen, als iezo, das, was wir wissen können, deutlich einzusehen und genau von dem zu unterscheiden, was wir gar nicht wissen sollten. Nachstehende Betrachtungen werden diesem wichtigen Umstand wenigstens einige Erläuterung geben können.

Das Wort Wahrheit veranlaßt nur einen zweideutigen Begriff. Noch niemals hat man davon eine bestimmte Erklärung gehabt. Wenn man die Erklärung selbst im allgemeinen und ungemessenen Verstande nimmt, so macht sie bloß einen abgezogenen Begriff aus, der nur allein durch eine Muthmaßung entstanden. An statt also eine Erklärung von der Wahrheit zu liefern, wollen wir uns lieber bemühen, eine Anzeige davon zu thun; wir wollen das, was man gemeiniglich Wahrheit nennet, näher beleuchten und uns richtige Begriffe von derselben zu bilden suchen.

Man hat unterschiedene Arten von Wahrheiten. Den|mathematischen pflegt man die erste Stelle einzuräumen. Indessen werden diese bloß aus Erklärungen gezogen, welche aus angenommenen einfachen, aber abstrakten Sätzen bestehen. Alle dergleichen Wahrheiten also sind Folgerungen, die aus diesen Erklärungen zusammengesetzt und abgezogen worden. Wir nahmen gewisse Sätze an, und verbanden sie auf allerley Weise mit einander. Die ganze Summe dieser zusammenhängenden Begriffe ist eigentlich die mathematische Wissenschaft. Diese ganze Wissenschaft schließt also nichts anders in sich, als was wir selbst

88 I. Abh. Von der besten Art, die

selbst hinein gebracht haben. Die Wahrheiten, welche daraus hergeleitet werden, können nichts anders, als die verschiedenen Ausdrücke seyn, unter welchen wir die von uns angenommene Begriffe darstellen. Die mathematische Wahrheiten sind also bloße richtige Wiederholungen von Erklärungen und angenommenen Sätzen. Die letzte Folgerung ist allemal nur in so fern wahr, als sie mit der vorhergehenden, und diese, in so fern sie wieder mit der nächst vorhergehenden überein kommt; und so verhält es sich durchgängig, bis man zum ersten angenommenen Satz zurück gegangen ist. Da nun die Definitionen die einzigen Grundsätze ausmachen, worauf man alles gebaut hatte; da sie sich ferner auf unsern Willkühr und andere Beziehungen stützten; so müssen auch alle daraus zuziehende Folgerungen eben so willkührlich und nur beziehungsweise richtig seyn. Folglich läuft alles, was man mit dem Rahmen der mathematischen Wissenschaften belegt, auf eine Gleichheit der Begriffe hinaus, ohne etwas Wirkliches in sich zu fassen. Wir nehmen gewisse Sätze an, überlegen dieselbe, ziehen Folgerungen und Schlüsse daraus. Der Schluß, oder die letzte Folgerung ist ein Satz, dessen Wahrheit von der Richtigkeit unsres angenommenen Satzes abhänget. Eben diese Wahrheit aber kann nicht mehr Nachdruck und Zuverlässigkeit haben, als der angenommene Satz, woraus sie gefolgert wurde.

Hier ist der Ort nicht, wo wir uns mit der Beschreibung des Nutzens der mathematischen Wissenschaften, oder des Mißbrauchs, der dabei möglich ist, weitläufig einlassen können. Genug, daß

daß wir bewiesen haben, die mathematischen wären bloße, aus Definitionen hergeleitete Wahrheiten, oder, wenn man lieber will, lauter verschiedene Ausdrücke von einerley Sache, und sie wären nur in so fern richtige Wahrheiten, als sich dieses von unsern Erklärungen, worauf sie sich gründen, behaupten läßt. Aus diesem Grund haben sie den Vorzug, zwar jederzeit genau und richtig, oder demonstrativisch, aber zugleich abstrakt, geistig und willkürlich zu seyn.

Ben den physikalischen Wahrheiten fällt das Willkürliche gänzlich weg; sie sind nicht, wie die vorigen, unserm Willkühr überlassen. Anstatt sich auf willkürlich von uns angenommene Sätze zu gründen, hängen sie lediglich von wirklichen Dingen und Begebenheiten ab. In einer Reihe sich gleichender Dinge, oder wenn dieses deutlicher scheinen sollte, in einer fleißigen Wiederholung und ununterbrochenen Folge eben derselben Vorfälle, besteht das Wesen der physikalischen Wahrheit. Was also diesen Nahmen führet, ist eine so große Wahrscheinlichkeit, welche so viel gilt, als die Gewisheit selbst. In der Mathematik setzt man willkürlich voraus; in der Physik nimmt man wirkliche Sachen an, und sucht sie festzusetzen. Dort behilft man sich mit Erklärungen; hier mit wirklichen Begebenheiten. In den abstrakten oder allgemeinen Wissenschaften geht man von einer Erklärung zur andern; in den wirklichen Wissenschaften von Beobachtung zu Beobachtungen über. In den erstern gelanget man zu einer scheinbaren Gewisheit; in den letztern zur vollkommnen Zuverlässigkeit. Das Wort Wahrheit, begreift
bey

beides in sich; es läßt sich folglich bey zween sehr unterschiedenen Begriffen anwenden. Wie zweydeutig und zusammengesetzt ist nicht also die Bedeutung dieses Wortes? War es wohl möglich, eine allgemeine Erklärung desselben zu geben? Mußte man nicht vielmehr, wie wir eben gethan haben, die mancherley Arten der Wahrheit genau unterscheiden, um sich davon einen richtigen Begriff zu bilden?

Von den übrigen Ordnungen der Wahrheiten will ich hier gar nichts erwähnen. Die sittlichen zum Beispiel, welche theils unumstößlich, theils willkührlich sind, würden schon allein eine so weitläufige Untersuchung erfordern, die uns von unserm Ziel desto weiter entfernen könnte, je zuverlässiger es ist, daß sie bloße Wahrscheinlichkeiten, worüber man sich unter einander vereiniget, zum Gegenstand und zur Absicht haben.

Die zween vornehmsten Gesichtspunkte also, nach welchen man die Wahrheit betrachten muß, sind die mathematische Ueberzeugung und die physikalische Gewißheit. Sie wird bloß Glaubwürdigkeit, oder Wahrscheinlichkeit, so bald sie sich von der einen oder der andern entfernt. Bey der Untersuchung, wie weit sich unsre sichere und zuverlässige Wissenschaften erstrecken können, wird es sich finden, wie vieles wir bloß muthmaßlich einsehen können, und wie viele Sachen es giebt, die wir lieber gar nicht wissen sollten.

Alle Eigenschaften oder vielmehr alle Verhältnisse der Zahlen, der Linien, der Flächen und anderer abstrakten Größen wissen wir, oder können sie
nach

Naturgesch. zu erlernen u. vorzutragen. 91

nach einer überzeugenden Wissenschaft begreifen, und zwar desto vollständiger, je mehr wir uns be-
fleißigen, neue Aufgaben aufzulösen, oder desto sicher-
rer, je sorgfältiger wir die Ursachen der Schwierig-
keiten aussuchen. Da wir uns selbst als die Schöp-
fer dieser Wissenschaft zu betrachten haben, welche
durchgängig nichts anders enthält, als was wir uns
selbst eingeildet; so lassen sich in derselben
weder Dunkelheiten, noch wirkliche Widersprüche,
oder unmögliche Sachen vermuthen. Wenn man
die angenommenen Grundsätze bedachtsam untersu-
chet, und den Weg ordentlich verfolgt, der uns dar-
hin geführt hat; so wird man die Auflösung alle-
mal finden können. Diese Grundsätze lassen sich un-
zählige mal versehen, und auf eben so vielfältige
Weise anwenden; daher haben wir in der Mathe-
matik ein unermessliches Feld bekannter und noch
möglicher Kenntnisse vor uns, über dessen Anbauung
uns freye Macht gegeben worden, und welches
uns beständig die reichste Erndte von Wahrheiten
anbietet.

Indessen würden diese Wahrheiten auf immer
bloß zu Grübelen, zu einer leeren Neubegierde ge-
dient haben, und völlig unnütze gewesen seyn, wenn
man nicht darauf verfallen wäre, sie mit den physik-
alischen Wahrheiten zu verbinden. Ehe wir uns
auf die Betrachtung des wichtigen Vortheils dieser
Verbindung einlassen, müssen wir doch untersuchen,
wie weit sich die Hofnung unsrer Einsichten in dies-
sem Fach erstrecken kann?

Auf die Erscheinungen, welche täglich vor uns-
fern Augen geschehen, in allen Fällen ununterbro-
chen,

chen, und zu wiederholten malen, auf einander folgen, beruhen alle unsre physikalischen Erkenntnisse. Wenn eine Begebenheit sich beständig auf einerley Art ereignet, so macht sie für uns billig eine Gewißheit, oder eine Wahrheit aus. So viel wir Begebenheiten der Natur beobachtet haben, oder noch bemerken können, so viel Wahrheiten haben wir entdeckt. Wir können demnach, durchervielfältigung unsrer Beobachtungen, ihre Anzahl vermehren, so sehr es uns beliebt. Die Grenzen unsrer Wissenschaft sind also in diesem Fall so unermesslich, als die Grenzen der ganzen Schöpfung.

Hat man aber die Begebenheiten, durch wiederholte Bemerkungen, genugsam bestätigt, und durch richtige Versuche neue zuverlässige Wahrheiten entdeckt; und man bemühet sich nun, die Gründe eben dieser Begebenheiten, und die Ursachen dieser Wirkungen zu erforschen; so findet man plötzlich, daß man nicht weiter fort kann; man siehet sich genöthigt, die bemerkte Wirkungen von andern allgemeinem Wirkungen abzuleiten, und unsre Unwissenheit, in Ansehung der Ursachen, für die gegenwärtige und künftige Zeit einzugestehen: denn unsre Sinnen selbst sind Wirkungen uns unbekannter Ursachen. Durch sie können wir also niemals Begriffe von den Ursachen, sondern nur bloß von den Wirkungen erhalten. Auf diese Weise sehen wir uns bis dahin gebracht, eine allgemeine Wirkung für eine Ursach anzunehmen und zugestehen, daß wir die Grenzen dieser Einsicht nicht überschreiten können.

Dergleichen allgemeine Wirkungen machen für uns die wahren Gesetze der Natur aus. Alle nat
turs

nürliche Erscheinungen, von denen wir einsehen, daß sie sich auf diese Geseze beziehen, und von ihnen abhängen, sind eben so viel erklärte Fälle, eben so viel erkannte Wahrheiten. Erscheinungen, die keine Beziehung auf jene Geseze haben, können nur als bloße Begebenheiten betrachtet werden, die man so lange besonders anmerken muß, bis eine größere Menge von Beobachtungen und fortgesetzte Erfahrungen uns, durch neue Begebenheiten, ihre physikalische Ursache oder die allgemeine Wirkung finden lassen, wovon man diese besondere Wirkungen herzuleiten hat. Gerade hier ist der Fall, wo die Vereinigung der Mathematik mit der Naturlehre die größten Vortheile gewähren kann. Die eine lehrt uns die Größen, die andere, die Beschaffenheit und Entstehungsart *) der Sachen erkennen. Da es hier darauf ankommt, die Wahrscheinlichkeiten mit einander zu vergleichen und zu beurtheilen, wenn man wissen will, ob die Wirkung mehr von dieser oder einer andern Ursach entstanden, so muß man, nach der Erwägung der physikalischen Möglichkeit oder nach der Entdeckung, daß eine gewisse Wirkung gar wohl als ein Erfolg einer angenommenen Ursach betrachtet werden könne, alsdann die Berechnungen zu Hülfe nehmen, um sich zu überzeugen, wie groß die Wirkung in Vergleichung mit ihrer Ursach sey? findet man die Summe der gemachten Berechnung mit den Beobachtungen übereinstimmend; so wird die Wahrscheinlichkeit, daß

*) L'une donne le *combien* & l'autre le *comment* des choses.

94 I. Abh. Von der besten Art, die

daß unsre Muthmaßungen Grund haben, bis zur Gewißheit erhöht. Ohne diese Behülfe wäre sie beständig eine bloße Wahrscheinlichkeit geblieben.

Freylich kann diese Verbindung der Mathematik mit der Naturlehre nur bey einer sehr geringen Anzahl von Gegenständen mit Nutzen geschehen. Die Erscheinungen, welche wir zu erklären suchen, müssen in diesem Fall nothwendig einer abstrakten Betrachtung fähig und, ihrer Natur nach, fast mit gar keinen physikalischen Eigenschaften begabet seyn: Denn bey noch so wenig zusammengesetzten Erscheinungen kann dennoch keine Berechnung angebracht werden. *) Beym System des Weltbaues hat man die Vereinigung beyder Wissenschaften auf die beste und glücklichste Weise, die nur möglich war, angewendet. Man muß gestehen, wenn uns Newton weiter nichts, als die physikalischen Begriffe seines Systems hinterlassen hätte, ohne sie durch genaue mathematische Berechnungen zu unterstützen, daß sie bey weiten nicht die Stärke, die ihnen eingestanden wird, bekommen haben würden. **) Man muß aber auch

*) Oder: die zusammengesetzteren Erscheinungen können die Anwendung der Berechnungen zwar schwerer, aber nicht unmöglich machen.

K.

**) Umgekehrt! sagt Herr Prof. Kästner. Hätte nicht Kepler, welchen David Gregorius den Vater der Newtonischen Philosophie nennet, die Wahrheit durch mathematische Rechnungen heraus gebracht; so würden Newtons physikalische Begriffe gewiß nicht entstanden seyn.

auch zugestehen, daß es nur wenig Gegenstände giebt, die so einfach und von allen physikalischen Eigenschaften so entblößt sind, als eben dieser. Die Entfernung der Planeten von einander ist so groß, daß ein jeder von ihnen, gegen einen andern betrachtet, ein bloßer Punkt zu seyn scheint. Zu gleicher Zeit kann man, ohne einen Irrthum zu befürchten, in Gedanken alle physikalischen Eigenschaften der Planeten absondern, und bloß die Gewalt ihrer Anziehungskraft in Betrachtung ziehen. Außerdem giebt es in der ganzen Natur keine bekannte Bewegung, die so regelmäßig wäre, als die Bewegung der Planeten, die durch keinen Widerstand in ihrem bestimmten Lauf unterbrochen werden können. Wie viel Umstände vereinigen sich hier nicht, um der Erklärung des Weltsystems das Ansehen einer mathematischen Aufgabe zu ertheilen, die, bloß durch einen wohlausgedachten physikalischen Begriff, zur wirklichen Unleugbarkeit gebracht werden konnte? Und worinn bestand dieser Begriff? Bloß in dem Gedanken, daß vielleicht eben die Kraft, wodurch schwere Körper nach der Fläche der Erde getrieben werden, auch den Mond in seiner Laufbahn erhalte.

Doch es bleibt dabei, daß man in der Naturlehre nur wenig Gegenstände findet, woben die abstrakten Wissenschaften so vortheilhaft zu brauchen wären. Außer der Sternkunde und der Optik sind mir weiter keine bekannt, denen sie zu einem so wichtigen Vorthail gereichen könnten. Von der Sternkunde behaupten wir dieses

B

aus

aus den vorher angezeigten Gründen; von der Optik aber, weil man das Licht, als eine unendlich feine Materie zu betrachten hat, die, mit einer unglaublichen Geschwindigkeit, nach einer geraden Linie wirkt. Man kann daher die Eigenschaften des Lichtes beynahe für bloß mathematisch annehmen, und, aus diesem Grunde, so wohl die Berechnungen, als geometrischen Masse mit dem glücklichsten Erfolge dabey anbringen. Die mechanischen Wissenschaften will ich hier nicht einmal anführen. Man weiß ja, daß die vernünftige oder theoretische Mechanik, an sich selbst betrachtet, unter die mathematischen und abstrakten Wissenschaften gehöret, und daß die ausübende Mechanik, oder die Kunst, Maschinen zu verfertigen und zusammen zu setzen, von der theoretischen nur einen einzigen Grundsatz anwenden darf, durch dessen Vermittelung man von allen Wirkungen ein richtiges Urtheil fällen kann, wenn man nur in Gedanken das Reiben der Theile und andere natürliche Eigenschaften abzusondern versteht. Ich glaube daher im Vortrag der Experimentalphysik, oder der auf richtige Versuche gegründeten Naturlehre noch immer einen Mißbrauch, oder den Fehler bemerkt zu haben, daß man in derselben wirklich einen andern Vorwurf behandelt, als der ihr eigentlich zukömmt. Denn die Beweise der mechanischen Wirkungen, als der Kraft des Hebels, der Winden oder der Rollen, des Gleichgewichts der festen und flüssigen Theile, der Wirkungen schiefer Flächen oder der vom Mittelpunkt abstrebenden Kräfte u. s. w. gehören bloß zur Mathematik. Die Augen des Verstandes können

nen alle diese Wirkungen mit der äußersten Deutlichkeit erkennen. Ist es also nicht ganz überflüssig, sie den leiblichen Augen zur Beurtheilung übergeben zu wollen? Vielmehr besteht die wahre Absicht der Experimentalphysik darin, Versuche mit allen denjenigen Dingen, die wir durch bloße Rechnungen nicht ergründen können, mit allen Wirkungen, deren Ursachen, und mit allen Eigenschaften, deren Umstände uns noch unbekannt sind, anzustellen. Dieß ist der einzige Weg zu neuen Entdeckungen. Allein Beweise von mathematischen Wirkungen werden uns nie etwas anders lehren, als was wir schon längst wissen konnten.

In der That aber ist dieser Mißbrauch für nichts zu rechnen, wenn man ihn mit den Schwierigkeiten vergleicht, in welche man bei der Anwendung der Meß- und Rechenkunst auf allzu verwickelte physikalische Gegenstände, oder auf solche Vorwürfe, deren Eigenschaften wir nicht genugsam einsehen, um sie ausmessen zu können, nothwendig verfallen muß. Ist man nicht gezwungen, in allen diesen Fällen willkürliche Dinge vorauszusetzen, welche der Natur allemal entgegen sind, oder dem Gegenstand den größten Theil seiner Eigenschaften entziehen, und ihn in ein abstraktes Wesen verwandeln, das mit dem wirklichen keine Aehnlichkeit mehr hat? Ich weiß wohl, daß man, nach weitläufigen Vernünfteln und Berechnungen der Verhältnisse und Eigenschaften eines solchen abstrakten Wesens, die uns zu

einem eben so abstrakten Schluß geführt, sich überredet, etwas Wesentliches herausgebracht zu haben, und daß man das erfundene Hirn-ge-spinste auf den wirklichen Gegenstand anwendet: allein was entsteht daraus anders, als eine unzählige Menge falscher Folgerungen und wahrer Irrthümer?

Das Nützlichste und Wichtigste bey Erlernung der Wissenschaften besteht in der Geschicklichkeit, die wirklichen Eigenschaften einer Sache von den willkührlichen genau unterscheiden zu können, die wir derselben, bey unsern Untersuchungen, selbst angedichtet haben. Mir scheint der Grund der wahren Methode, seinen Verstand in den Wissenschaften richtig anzuführen, hauptsächlich darauf zu beruhen, daß man die Eigenschaften, die einer Sache wirklich zukommen, so deutlich erkennet, als diejenigen, die wir ihr selbst beylegen. Wenn man diesen Grundsatz immer vor Augen hätte, so würde man vor allen Fehlritten gesichert sehn; man würde den gelehrten Irrthümern ausweichen, die oft den Schein der Wahrheit annehmen; man würde nichts mehr von widersprechenden Einfällen, nichts mehr von unauflösblichen Fragen in abstrakten Wissenschaften hören; man würde die genaueste Einsicht in die Vorurtheile und Ungewißheiten erhalten, womit wir selbst die gründlichsten Wissenschaften bereichert haben; bald würde man es so weit bringen, sich in dem Metaphysischen der Wissenschaften besser zu verstehen; die Streitigkeiten würden aufhören; man würde, durch richtige

Naturgesch. zu erlernen u. vorzutragen. 99

tige Erfahrungen geleitet, gemeinschaftlich einen Weg betreten, und endlich zur Kenntniß aller Wahrheiten gelangen, welche die Grenzen des menschlichen Verstandes nicht überschreiten.

In den Fällen, wo man die allzuverwickelten Gegenstände nicht wohl durch Rechnungen und Ausmessungen erklären kann, wie z. B. die meisten Dinge in der Naturgeschichte und besondern Naturlehre, scheint die wahre Methode, vernünftige Untersuchungen anzustellen, sich darauf einzuschränken, daß man seine sicherste Zuflucht zu gehäuft und oft genug wiederholten Beobachtungen nimmt, um sich dadurch von der Zuverlässigkeit der vorzüglichsten Begebenheiten versichern zu können. Die mathematische Lehrart kann uns nur zur genauern Beurtheilung der Wahrscheinlichkeit solcher Folgerungen dienen, die sich etwan aus den Begebenheiten ziehen lassen. Unser vorzüglichstes Bestreben muß dahin gerichtet seyn, das Allgemeine in den Begebenheiten zu finden, und die wesentlichen von denenjenigen genau zu unterscheiden, welche bey den von uns betrachteten Gegenständen bloß zufällig sind. Hierauf muß man sie, durch die entdeckten Aehnlichkeiten näher aneinander knüpfen, vermittlest der Erfahrungen gewisse zweydeutige Umstände entweder bestätigen, oder ganz unterdrücken, den Entwurf seiner Erklärung, durch Gegeneinanderhaltung aller dieser Beziehungen, festsetzen, und sie auf solche Weise in der natürlichsten Ordnung darstellen. Es ist eine doppelte Art dieser Ordnung möglich: man geht entweder von den be-

sondern zu den allgemeinen Wirkungen, oder umgekehrt, von den allgemeinen zu den besondern über. Beide sind nicht zu verwerfen. Die Wahl unter beyden hängt mehr von der Denkungsart des Verfassers ab, als von der Natur der Sachen, die sich alle nach der einen so wohl, als nach der andern Art, mit gleichem Fortgang, abhandeln lassen. In den folgenden Abhandlungen von der Theorie der Erde, der Bildung der Planeten, und von der Erzeugung der Thiere, sind wir gesonnen, einen Versuch dieser Methode zu liefern.



Historie der Natur.

II. Abhandlung.

OVIDII *Metamorph.* Lib. XV.

Vidi ego, quod fuerat quondam solidissima tellus,
Esse fretum; vidi fractas ex æquore terras;
Et procul à pelago conchæ jacuere marinæ,
Et vetus inventa est in montibus anchora summis;
Quodque fuit campus, vallem decursus aquarum
Fecit, & eluvie mons est deductus in aequor.





Historie der Natur.

II. Abhandlung.

Historie und Theorie der Erde.

Weder die Figur der Erde *), oder ihre Bewegung, noch die Beziehungen, die sie, von aussen betrachtet, auf die andern Theile der Schöpfung haben kann; bloß ihre innere Beschaffenheit, ihre Gestalt, und ihre Materie sind hier die Vorwürfe meiner Untersuchung. Es ist billig, die allgemeine Geschichte der Erde eher, als die besondere Geschichte ihrer Produkte vorzunehmen. Die ausführlichen Nachrichten besonderer Umstände des Lebens und der Sitten der Thiere, oder der Wartung und des Wachstums der Pflanzen gehen die Naturgeschichte vielleicht nicht so nahe an, als die allgemeinen Fol:

*) S. unten die Beweise von der Theorie der Erde. I. Artikel.

Folgerungen, die man aus den Beobachtungen gezogen, welche über die verschiedene Materien, woraus die Erdoberfläche besteht, über ihre Höhen und Tiefen, und über ihre unebene Gestalt, über die Bewegung der Meere, über die Richtung der Gebirge, über die Lage der Steinbrüche, über die Schnelligkeit der Meereströme und ihre Wirkungen u. s. w. angestellt worden. Diese Sachen stellen die Natur im Großen vor, und machen ihre vorzüglichsten Wirkungen aus, welche auf alle übrigen den größten Einfluß haben. Man muß die Theorie dieser Wirkungen als die Grundwissenschaft ansehen, durch welche wir nicht nur alle besondere Erscheinungen leichter verstehen und erklären, sondern auch die irdischen Substanzen aufs genaueste kennen lernen können. Wollte man nun diesen Theil der natürlichen Wissenschaften die Physik oder Naturlehre nennen, so fragt sich: ob nicht jede Naturlehre, in welcher man kein System annimmt, die wirkliche Naturhistorie sey?

Von Gegenständen, deren Beziehungen, um ihres großen Umfanges willen, schwer mit einander zu vereinigen sind, und deren Begebenheiten wir entweder gar nicht, oder nur sehr unzuverlässig erkennen, läßt sich viel leichter ein Lehrbegriff, als eine richtige Theorie ertheilen. Die Theorie der Erde hat man auch wirklich bis hieher noch immer sehr zweideutig und nach willkührlich angenommenen Sätzen vorgetragen. Deswegen werde ich die sonderbaren Begriffe einiger von dieser Materie handelnder Schriftsteller nur flüchtig und kurz anzuzeigen mich bemühen.

Der

Der eine *) war mehr ein sinnreicher, als gründlicher Sternkundiger, der das Newtonische System überzeugend fand, und alle mögliche Veränderungen im Lauf und in der Richtung der Gestirne beobachtete. Dieser erkläret alle mit der Erdfugel vorgegangne Veränderungen, durch Hülfe mathematischer Berechnungen, aus dem Schweif eines Kometen.

Ein anderer **) war ein schwärmender Gottesgelehrter, der sein Gehirn durch dichterische Phantasien erhitze hatte. Er bildete sich ein, daß er ein Augenzeuge der Schöpfung gewesen, und war so verwegen, sich der Schreibart eines Propheten zu bedienen. Nachdem er uns also gesagt, was die Erde zu der Zeit war, da sie der Schöpfer aus ihrem Nichts hervorrufte; was sie durch die Sündfluth für Veränderungen erlitten; was sie vordem gewesen, und was sie jetzt ist, prophezeihete er so gar, wie sie, nach dem Untergang des menschlichen Geschlechts, beschaffen seyn würde.

Ein dritter **), der in der That ein weit vernünftigerer Beobachter, als die beiden ersten, in seinen Begriffen aber nicht minder unordentlich war, erkläret die vorzüglichsten Erscheinungen auf der Erde durch einen in den Eingeweiden der Erdfugel

*) Whiston. S. die Beweise von der Theorie der Erde im IIten Artikel.

**) Burnet. S. Beweise von der Theorie der Erde im IIten Artikel.

***) Woodward. S. Ebendaselbst im IVten Artikel.

Kugel verborgnen unermesslichen Wasserschlund, und beschreibt die Erde selbst, als eine zarte Rinde, welche die in derselben enthaltenen Feuchtigkeiten umschlüßet.

Alle diese auf gerade wohl angenommene Grundsätze, die nur auf leichtem Grunde beruhen, haben, anstatt unsre Begriffe aufzuklären, die Einsichten in die Begebenheiten der Natur noch verwirrter gemacht, und die Naturlehre durch Erdichtungen entsetlet. Daher machten diese Lehrbegriffe auch nur bey solchen Leuten einen Eindruck, die alles blindlings anzunehmen gewohnt, und nicht fähig sind, den mindesten Unterschied in den Graden der Wahrscheinlichkeit zu bemerken; kurz, bey Leuten, welche durch das Wunderbare mehr ergötzt, als durch das Wahre gereizt werden können.

Was wir von der Erde zu sagen gedenken, wird freylich nicht den Schein des Außerordentlichen, und, in Vergleichung mit den angeführten großen Lehrbegriffen, vielleicht nur das Ansehen gemeiner oder bekannter Wahrheiten haben. Man erinnre sich aber, daß von einem Geschichtschreiber nur Beschreibungen und keine Erfindungen gefordert werden. Er darf sich niemals etwas Willkührliches erlauben, und von seiner Einbildungskraft nicht ehe Gebrauch machen, als wenn es darauf ankömmt, Entdeckungen mit einander zu vereinigen, das Allgemeine gewisser Begebenheiten aufzusuchen, und daraus ein Ganzes zu verfertigen, in welchem unser Verstand eine methodische Ordnung deutlicher Begriffe, aneinanderhängt.

hängende und wahrscheinliche Verhältnisse erblicket. Ich sage wahrscheinliche; denn wer kann jemals unumstößliche Beweise, die bloß in mathematischen Wissenschaften möglich sind, in dieser Materie, verlangen? Unsre Kenntnisse in der Naturkunde und Naturhistorie entstehen aus lauter Erfahrungen und finden in muthmaßlichen Schlüssen ihre Grenzen.

Wir wollen also damit anfangen, daß wir uns eine Vorstellung von demjenigen machen, was uns die Erfahrungen aller Zeitalter und eigne Bemerkungen, in Absicht der Erde, lehren. Auf der Oberfläche dieser unermesslichen Erdfugel entdecken wir Höhen, Ebenen, Meere, Flüsse, Moräste, Höhlen, Abgründe, feuerspeyende Berge, und in allen diesen Dingen nehmen wir, beim ersten Anblick, weder Regelmäßigkeit, noch Ordnung wahr. Dringen wir in das Innere der Erde, so werden wir Metalle, Bergarten, Steine, Erzharze, Sand, Erden, Wasser, und allerley Marerien, gleichsam durch ein Ohngefähr, und, dem Schein nach, ohne Absicht und Ordnung zerstreut sehen. Eine aufmerksamere Nachforschung zeigt uns gesunkene Berge *), gespaltne und zerrissne Felsen, untergegangne Gegenden, oder Erdfälle, neue Inseln, überschwemmte Landschaften, und ausgefüllte Höhlen.

Wir

*) S. des Seneka Fragen. 6. Buch, 21. Kapitel. Des Strabo Erdbeschreibung. 1 Buch. Den Orosius im 2. Buch, 18 Kapitel. Des Plinius 2. Buch. 19. Kapitel. Die Histoire de l'Academie des Sciences à Par. 1708. 23ste Seite.

Wir erblicken oft schwere Materien, die auf leichtern liegen, harte Körper, in weiche Substanzen gehüllet, kurz: trockne, feuchte, warme, kalte, veste, und lockere Sachen, in einer so grossen Verwirrung unter einander, daß man sich aus dieser Vermischung eine deutliche Vorstellung von zusammengehäuften Trümmern, oder von einer zerstörten Welt machen könnte.

Indessen wohnen wir vollkommen sicher auf diesen scheinbaren Ruinen. Die Fortpflanzung der Menschen, der Thiere und der Gewächse geht von einer Nachkommenschaft zur andern ununterbrochen fort. Die Erde beschenkt sie mit überflüssiger Nahrung. Das Meer ist in seine Grenzen eingeschlossen, und seine Bewegungen geschehen nach eben so bestimmten Gesetzen, als die Striche der strömenden Luft; *) die Jahreszeiten halten ihre richtigen Abwechselungen. Nach dem Frost sind noch allemal die Pflanzen zur gehörigen Zeit wieder aufgekeimt. Von dieser Seite betrachtet, scheint die ganze Natur lauter Ordnung zu seyn. Eben die Erde, die wir kurz vorher, als ein verworrenes Chaos betrachteten, erscheint uns nun im Bilde eines reizenden Aufenthaltes, auf welchem lauter Ruhe, lauter Uebereinstimmung herrschet, wo alles belebt ist, wo alles durch eine Macht und Weisheit geordnet worden, die uns, von der äußersten Bewunderung, unvermerkt bis zum Schöpfer hinaufführet.

Es

*) S. die Beweise im XIVten Artikel.

Es ist daher billig, daß wir uns in dem Urtheil über die auf der Erdoberfläche und in dem Innern derselben bemerkte scheinbare Unordnung nicht übereilen. Wir werden bald genug erkennen, daß sie eben so nützlich, als nothwendig war. Sobald wir die Erde mit einer genauern Aufmerksamkeit betrachten, werden wir an derselben mehr Ordnung, als wir vermutheten, und gewisse allgemeine Verhältnisse wahrnehmen, die uns anfänglich nicht sogleich in die Augen fielen. Unsere Einsichten werden in dieser Absicht allerdings immer in sehr enge Grenzen eingeschlossen bleiben. Unsere Kenntniß erstreckt sich noch lange nicht über die ganze Oberfläche der Erdoberfläche. *) Von dem, was auf dem Grunde des Meeres verborgen liegt, kennen wir vieles noch gar nicht: Denn bey einigen Meeren war es uns unmöglich, ihre Tiefen zu ergründen. In der Erde selbst können wir nur bis in die äußerste Rinde eindringen. Die größten Höhlen, **) die tiefsten Bergwerke ***) reichen kaum bis an dem achttausendsten Theil ihres Durchmessers. Unsere Beurtheilungen erstrecken sich also nur auf die oberste Schicht, oder auf ihre äußerste Fläche. Das Innerste des großen Erdklumpens bleibt vor unsern Augen gänzlich verborgen. Es ist bekannt, daß die Erde, wenn man den Umfang des einen Körpers, wie den andern, berechnet, die Sonne viermal an Schwere übertrifft.

*) S. die Beweise im VIten Artikel.

**) Man sehe die *Transact. Philosoph. Abrigd.* 2. Theil, 323sten Seite.

***) S. Boyle's Works, 3ter Band. S. 232.

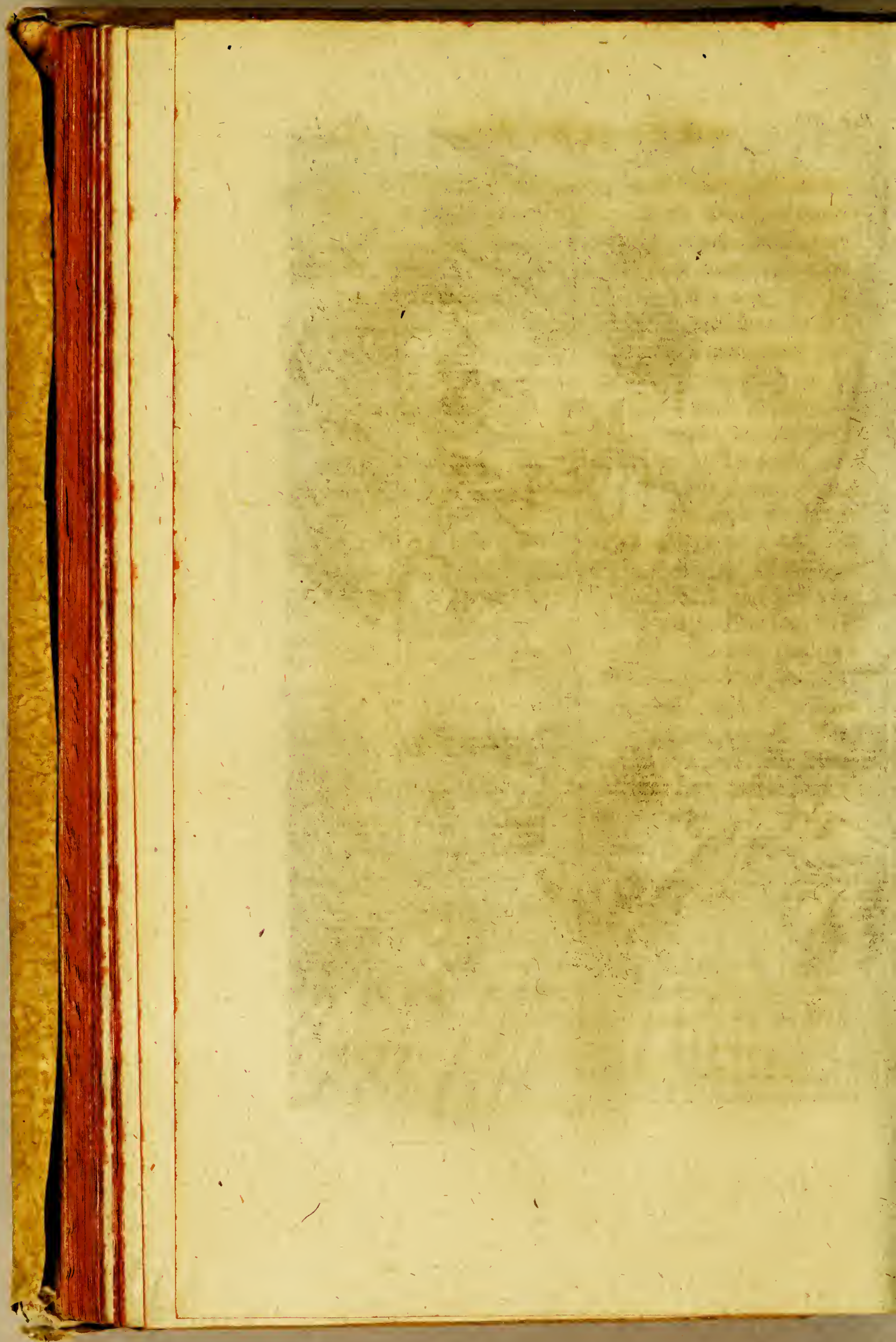
trift. Man weiß auch schon das Verhältniß ihrer Schwere gegen die andern Planeten. Allein diese Berechnung der Schweren gilt blos Beziehungsweise. Es fehlt uns noch an der Einheit des Maasses. In Bestimmung der eigentlichen Schwere der Erde müssen wir unsre Unwissenheit gestehen: denn das Innerste der Erde könnte ja eben so wohl leer, als mit einer Materie ausgefüllt seyn, welche tausendmal schwerer, als Gold, wäre. Wodurch wollen wir uns hierin Gewißheit verschaffen? Es ist ja kaum in unsrer Gewalt, hierüber einige vernünftige Muthmaßungen anzustellen. *)

Wir müssen uns also damit begnügen, die Oberfläche der Erde, und den kleinen Theil ihrer innern Dicke so weit zu untersuchen, und zu beschreiben, als es uns möglich war, in dieselbe einzudringen. Zuerst fällt uns die ungeheure Menge Wassers in die Augen, unter welchem der größte Theil des Erdbodens verborgen lieget. Alle diese Gewässer halten sich beständig an den niedrigsten Theilen des Erdbodens auf. Sie stehen allezeit wagerecht, und äußern ein unaufhörliches Bestreben nach Gleichgewicht und Ruhe. Indessen sehen wir, daß sie durch eine gewaltige Kraft **) bewegt werden, welche diesem Element keine Ruhe verstattet, sondern dasselbe vielmehr in einer abwechselnden und bestimmten Bewegung erhält, ihre Fluthen wechselsweise empöret, und nieder-

*) S. die Beweise im 1sten Artikel.

**) S. die Beweise. XII. Artikel.





derschlägt, und der ganzen feuchten Masse der Meere, durch Erschütterung ihrer innersten Tiefe, eine schwankende Bewegung ertheilet. Bekanntermaßen war diese Bewegung vom Anfang der Welt, und wird sich so lange erhalten, als der Mond und die Sonne, ihre wirkenden Ursachen, am Firmamente glänzen.

Gehen wir ferner zur Betrachtung des Meeresgrundes fort, so werden wir auf demselben nicht weniger Unebenheiten, *) als auf der Oberfläche des Erdbodens, entdecken. Er hat, so wohl als diese, seine Hügel **) und Thäler, seine Ebenen und Tiefen, seine Felsen und Erdstriche von allerley Gattung. Alle Inseln sind, wie wir sehen, blosse Gipfel ungeheurer Berge, ***) deren Fuß oder Wurzeln unter diesem feuchten Element versteckt liegen. Andere Gipfel von Bergen des Meeresgrundes stehen mit dem Wasser beynahe in gleicher Höhe. Ferner entdecken wir daselbst reisende Ströme, (*) welche der allgemeinen Bewegung zu entweichen scheinen. Zuweilen siehet man, daß sie ihren Lauf beständig nach einerley Gegend richten. (**) Ein andermal sieht man sie zurück-

keh-

*) S. Ebendaselbst. XIII. Artikel.

**) S. die von Herrn Büache 1737 gefertigte Charte, worauf die Tiefen des Weltmeeres zwischen Afrika und Amerika vorgestellt sind.

***) S. Varen. Geogr. gen. S. 218.

(*) S. die Beweise, XIIIten Artikel.

(**) Varen. Geogr. gen. S. 140, ingleichen Les Voyages de Pyrard. S. 137.

Lehren, niemals aber aus ihren Schranken treten, welche, allem Ansehen nach, eben so unveränderlich, als diejenigen Grenzen sind, welche der Gewalt der Stöße des Erdbodens widerstehen. Dort sind die stürmischen Gegenden, auf welche die rasenden Winde ihre Ungewitter hinabschicken, wo Himmel und Meer, gleich heftig erschüttert, so nahe aneinander kommen, daß man keines vor dem andern zu unterscheiden vermag. Hier sind innere Bewegungen, Aufwallungen, *) Meerstrudel, **) und mächtige Erschütterungen, von Feuer schwangern Bergen erregt, deren unter dem Wasser verborgne Mündungen, das Feuer aus dem Schooß der Wellen hervorsprehen, und einen dicken, mit Wasser, Schwefel und Bergharz vermischten Dampf bis zu den Wolken empor treiben. Weiter hin erblicke ich Meerstrudel, ***) denen man sich nicht zu nähern trauet, und welche die Schiffe (mit unwiderstehlicher Gewalt) an sich zu ziehen scheinen, um sie zu verschlingen. Nicht weit davon nehme ich jene weitläufige Flächen wahr, ****) die beständig still und ruhig, aber darum desto gefährlicher sind, weil die Winde niemals ihre Herrschaft bis dahin ausgebreitet haben, und weil die hier vergeblich angebrachte Kunst des besten Seefahrers nicht verhindern kann, daß man daselbst verbleiben und umkommen muß. Schicke ich

*) S. Shaws Reisebeschreibung. 2 Th. S. 56.

**) S. die Beweise XVten Artikel.

***) Der Malstrom in der norwegischen See.

****) Die Meerstillen und Tornaden im äthiopischen Meer.

ich endlich meine forschenden Blicke bis an die äußersten Enden der Erdfugel; so stellen sich meinen Augen jene ungeheuren Eisklumpen dar, *) welche sich vom festen Land der Erdpole losreißen, als große bewegliche Berge daher schwimmen, bis sie in gemäßigtern Himmelsstrichen nach und nach zerschmelzen. **)

Dies sind die vorzüglichsten Gegenstände, welche das weiträufstige Reich des Meeres unsern Untersuchungen anbiethet. Viel Millionen Einwohner von unterschiedener Art bevölkern den ganzen Umfang dieser Meere. Einige mit leichten Schuppen belegte Bewohner durchstreichen mit schnellem Zug die mancherley Gegenden desselben; andere sind mit einer dicken Schale umgeben. Sie schleppen sich mühsam von einer Stelle zur andern fort, und lassen im Sand die Spuren ihrer langsamen Reisen nach sich. Noch andere, welche die Natur mit flügel förmigen Flossfedern beschenkt hat, schwingen und erhalten sich, mit Hülfe derselben, in der freien Luft. Endlich giebt es noch andere, die, aus Mangel des Vermögens, sich fortzubewegen, an den Felsen, woran sie fest sitzen, wachsen und leben. Das Meer versorgt alle diese Gattungen mit hinlänglichem Lebensunterhalt. Auf dem Grunde desselben befindet sich ein großer Ueberfluß von Pflanzen, Moosen, und noch weit

*) S. Beweise im VI. und Xten Artikel.

**) S. die Charte von der Unternehmung des Herrn Bouvet, welche Herr Büache im Jahr 1739. fertiget hat.

weit sonderbarern Gewächsen. Der Boden des Meeres, der aus Sand, Kiesel, oft auch aus Schlamm, zuweilen aus vester Erde, aus Conchylien und Felsen bestehet, ist der Erde, die wir bewohnen, in allem gleich.

Wenn wir nun eine Reise zu Lande auf der Erdkugel anstellen, wie unbeschreiblich finden wir da die Erdstriche; wie sehr das Erdreich allenthalben unterschieden! Welche Unebenheit auf der ganzen Erdoberfläche! Doch wir wollen genau Achtung geben! Werden wir dann nicht bemerken, daß die große Kette von Gebirgen *) dem Aequator weit näher sey, als den Erdpolen? und daß sie auf dem alten Erdtheile sich weit mehr von Osten gegen Westen, als von Norden gegen Süden, in der neuen Welt hingegen weit mehr von Norden gegen Süden, als von Osten nach Westen erstrecket? Das Bemerkungswürdigste hierbei ist, daß man an diesen in Ansehung der Form und ihres Umfanges durchaus unregelmäßig scheinenden Gebirgen, **) dennoch so zusammenhängende und übereinstimmige Richtungen wahrnimmt, ***) daß beständig die hervorragenden Winkel des einen Gebirges den einspringenden Winkeln des benachbarten Berges entgegen stehen, welcher durch ein Thal, oder durch eine Tiefe von jenem getrennt wird. Selbst an den entgegengesetzten Hügeln entdeckte ich immer beynahe einerley Höhe, und finde, daß die Berge überz

*) S. die Beweise im IXten Artikel.

**) S. Ebend. im IX. u. XIIten Artikel.

***) S. des Herrn Bourguet Lettres philos. Seite 181.

überhaupt die Mitte des festen Landes einnehmen, und die Inseln, die Vorgebirge und übrigen hervorstehenden Erdstriche, *) den größten Theil ihrer Länge nach, durchschneiden. Wenn ich auf gleiche Weise die Richtung der größten Flüsse verfolge, so finde ich sie auf der Seeküste, wo sie ihre Mündung haben, allemal beynahe senkrecht, und sehe, daß sie ihren Lauf größtentheils fast eben nach der Richtung nehmen, **) welche ich an der Kette von Gebirgen beobachtet, von welchen sie ihren Ursprung und ihre Richtung erhalten. Gehe ich ferner zur Untersuchung des Meeresufer fort, so finde ich diese gemeiniglich mit Felsen, Marmor, und andern harten Steinen, oder auch wohl mit Erde und Sand begrenzt, welche das Meer entweder selbst zusammengetrieben, oder die Flüsse hingeschwemmet haben. An den benachbarten Küsten, die bloß durch einen Arm, oder durch eine kleine Meerenge getrennt worden, nehme ich wahr, daß sie aus eben dergleichen Materien zusammengesetzt, und daß die Erdlagen auf beyden Seiten einerley sind. ***) Die Feuerschlünde (*) finden sich alle, wie ich bemerkt, auf sehr hohen Bergen. Das Feuer einer grossen Menge solcher Berge ist gänzlich verloschen. Einige dieser Feuerschlünde haben eine unterirdische Gemeinschaft, (**) und zuweilen pflegen sie zu gleicher

*) S. Varen. Geogr. S. 69.

**) S. Beweise X. Artikel.

***) S. Ebd. VIIten Artikel.

(*) S. Ebd. XVIten Artikel.

(**) S. die Vorrede von Kircheri mund. Subterr.

der Zeit ihre Feuerströme auszuspeien. Gewisse Seen und angrenzende Meere scheinen mir eine eben so große Gemeinschaft untereinander zu haben. Hier entdecke ich Flüsse und reißende Ströme, *) welche plötzlich zu verschwinden und sich im Eingeweide der Erde zu verlieren scheinen; dort sehe ich ein eingeschlossnes Meer, worein sich hundert Flüsse ergießen, und von allen Seiten eine unglaubliche Menge Wasser zu strömen, ohne dadurch jemals diesen unermesslichen See zu vergrößern, welcher durch unterirdische Gänge alles wieder abzuführen scheint, was er von oben her an den Ufern bekommt. Gehe ich noch weiter, so erkenne ich leicht die vor alten Zeiten bewohnten Länder. Ich unterscheide sie von den neuen Gegenden, deren Erdreich noch ein ganz rohes Ansehen hat, deren Flüsse mit Wasserfällen angefüllet, und deren Ländereyen zum Theil überschwemmt, morastig oder allzutrocken, deren Gewässer unordentlich vertheilt sind, und von deren wüsten Waldungen die ganze Fläche des Landes, welches fruchtbar seyn könnte, bedeckt wird.

Eine ausführlichere Nachforschung zeigt mir, daß die oberste Schicht, **) welche die Erdoberfläche umgiebet, durchgängig aus einerley Materie bestehe, und daß diese Materie, welche zum Wachsthum, zur Ernährung der Erdgewächse und der Thiere dienet, an sich selbst ein bloßes Gemische zerstörter oder vielfältig zertheilter thierischer und vegetabilischer Theilchen ist, an welchen man nichts mehr von ihrer vorigen Organisation entdecken kann. Ben tieferm

*) S. Varen. Geogr. S. 43.

**) S. die Beweise im VIIten Artikel.

ferm Eindringen entdeckte ich die wahre Erde; ich sehe Schichten von Sand von Kalksteinen, von Thon, von Konchylien, von Marmor, von Kies, von Kreide, von Gyps u. s. w. und nehme wahr, daß diese Schichten *) nicht allein durchgängig in gleich laufenden Linien übereinander **) liegen, sondern daß auch eine jede derselben, in ihrer ganzen Ausdehnung, durchgängig von gleicher Dicke ist. In den angrenzenden Hügeln entdeckte ich, ohnerachtet der Trennung dieser Hügel durch tiefe und große Zwischenräume, dennoch in gleicher Höhe immer einerley Materien. Ich bemerke so wohl in allen Erdlagen, ***) als auch in vestern Schichten, nämlich in den Felsen, in den Marmor und Steinbrüchen, gewisse Spalten, die senkrecht auf dem Horizont stehen. Es herrschet daher in den größten Tiefen nicht minder, als in den kleinsten, eine gewisse Regelmäßigkeit, wovon die Natur niemals abweicht. Ferner zeigen sich mir im Innern der Erde, auf den Gipfeln der Berge, ****) und an weit vom Meer entlegenen Orten, so wohl Muschelschalen, und Gerippe von Seefischen, als Seegewächse u. d. gl. die mit den wirklich im Meere befindlichen Konchylien, Fischen und Pflanzen nicht allein die größte Ähnlichkeit haben, sondern schlechterdings mit ihnen einerley Körper sind. Ich finde, daß die Anzahl der versteinerten Konchylien unbeschreiblich groß ist, daß man

*) S. Ebend.

**) S. Woodward 41 Seite u. s. w.

***) S. die Beweise VIIIten Artikel.

****) S. Ebend.

man sie an unzähligen Orten antrifft, daß sie eben so wohl in Felsen oder andere harte Marmor, und Steinmassen, als in Kreide und in unterschiedene Erdarten eingeschlossen sind, und daß sie endlich nicht allein im Innern aller dieser Materien zu stecken, sondern daß sie ihnen so gar einverleibet, in ihnen versteinert, und mit eben der Substanz, welche sie umgiebet, ausgefüllet zu seyn pflegen. Kurz: wiederholte Bemerkungen überführen mich, daß Marmor, Steine, Kreiden, Mergel, Thon, Sand und beynahe alle erdichte Materien auf der ganzen Erde und aller Orten, wo man richtige Beobachtungen hat anstellen können, mit Muschelschalen und andern Seeförnern erfüllet sind. *)

Dieses alles vorausgesetzt, wollen wir nun einige Vernunftschlüsse wagen.

In Vergleichung mit den großen Veränderungen, die sich in den ersten Zeiten nach der Schöpfung ereignet haben müssen, verdienen diejenigen kaum bemerkt zu werden, die seit zwey oder auch wohl drey tausend Jahren auf dem Erdball vorgefallen sind. Denn es ist nichts leichters zu erweisen, als daß die Oberfläche des Erdbodens, wie alle erdichte Materien, die ihre Bestigkeit bloß der beständigen Wirksamkeit der Schwere und anderer Kräfte zu danken haben, welche die kleinsten Theile der Materie durch näheres aneinanderdrücken vereinigen, im Anfang lange nicht so dichte gewesen seyn müsse, als

*) S. den Stenon, Woodward, Ray, Bourguet, Scheuchzer, die Transact. philos. und Mem. de l'Ac. des Scienc. de Paris &c.

als sie mit der Zeit erst geworden ist. Eben diese Ursachen also, welche heut zu Tage, in einer Zeit von vielen Jahrhunderten, kaum eine merkliche Veränderung zuwege bringen, mußten damals in wenigen Jahren schon sehr wichtige Veränderungen möglich machen können. Zuverlässig hat der anjeko trockne und bewohnte Erdboden ehemals ganz unter dem Wasser des Meeres, und diese Gewässer über den Gipfeln der höchsten Berge gestanden: denn man findet ja auf den Gebirgen, und so gar auf den höchsten Gipfeln derselben, allerley Geschöpfe der See, und eine Menge Konchylien, welche, in Vergleichung mit den lebendigen Schalthieren, mit diesen so genau übereinkommen, daß man weder ihre vollkommne Aehnlichkeit, noch die Gleichheit ihrer Gattungen in Zweifel ziehen kann. Der lange Aufenthalt dieses Meerwassers über der Erde scheint sich auch daher beweisen zu lassen, weil man an vielen Orten so entsetzlich weitfortstreichende Muschelbänke bemerkt, daß es unbegreiflich seyn würde, wie eine so ungeheure Menge von Thieren *) zu gleicher Zeit (in einem solchen Umfang) gelebt haben sollte. Hieraus ist zugleich erweislich, wie mich dünket, daß, wenn auch die Materien, welche die Oberfläche der Erde ausmachen, zu der Zeit noch locker und weich, folglich sehr fähig waren, leicht zertrennet, durch einander gerührt, und durchs Wasser fortgeschwemmet zu werden, diese Bewegungen dennoch nicht auf einmal, sondern nur gemächlich und stufenweise vor sich gehen konnten. Man trifft zuweilen tausend bis zwölfhundert Fuß tief in der Erde

*) S. die Beweise im VIIIten Artikel.

Erde noch Meergeschöpfe an. Da nun dieses eine höchstbeträchtliche Dicke von Erdreich oder Steinen ausmachet, so scheinen allerdings zu ihrer Hervorbringung viele Jahre erfordert worden zu seyn. Wollte man auch annehmen, daß bey der allgemeinen Sündfluth alle Schalenthiere aus dem Grunde des Meeres empor gehoben, und in allen Theilen des Erdbodens zerstreuet worden wären; so ist dieser angenommene Satz nicht allein schwer zu beweisen,^{*)} sondern es ist auch offenbar, da diese Schalenthiere im Innern des Marmors und der Felsensteine der höchsten Berge versteinert liegen, daß man von diesen Marmor und Felsen zugleich behaupten müsse, sie wären alle zu gleicher Zeit oder gerade in der kurzen Periode der allgemeinen Ueberschwemmung erst entstanden; vor dieser großen Umkehrung aber wären auf dem Erdboden weder Berge, noch Marmore, weder Felsen und Kreide, noch andere bekannte Arten von Materie gewesen, die fast alle so wohl Schalengehäuse, als andere Meerkörper in sich verschließen.

Ueberdies müßte man der Oberfläche der Erde, zur Zeit der sogenannten Sündfluth, schon einen beträchtlichen Grad der Festigkeit zugestehen; denn damals wirkte die Schwere schon mehr, als sechzehnhundert Jahre auf die Materien, woraus die Erde zusammengesetzt ist. Wäre es also wohl möglich gewesen, daß die Gewässer der allgemeinen Ueberschwemmung, während der kurzen Zeit ihrer Dauer, die Erde von der Oberfläche der Erde

^{*)} S. die Beweise im Vten Artikel;

Erdfugel, bis zu einer so vorzüglichen Tiefe hätten umwühlen, und untereinander mischen können?

Anstatt mich bey diesem, in der Folge zu entscheidenden Punkte, länger zu verweilen; halte ich mich jetzt vielmehr an lauter zuverlässige Bemerkungen und unzweifelhafte Begebenheiten. Die Meeressgewässer haben unstreitig lange über der von uns bewohnten Oberfläche der Erde gestanden. Folglich hat das izeige feste Land ehemals den Grund eines Meeres ausgemacht, worinn man alles, was heut zu Tage darinn vorgeht, auf eben diese Art bemerkt hat. Ueberdies haben wir schon oben erinnert, *) daß alle Schichten der mancherley Materien, woraus die Erde zusammengesetzt ist, parallel und gleich hoch liegen. Läßt sich also daraus nicht deutlich begreifen, daß diese Lage das Werk derjenigen Wasser sey, welche nach und nach diese Materien häufig zusammen geführt, und ihnen eben die horizontale Stellung ertheilet hatten, die das Wasser selbst fast beständig zu nehmen pflegt? Denn die Lage der Schichten in den Ebenen ist aufs genaueste wagerecht; bloß an den Bergen nehmen sie eine schräge Richtung, weil sie durch den auf einem schiefen Grund, oder auf einem abschüssigen Erdreich, abgesetzten Bodensatz gebildet worden. Hierdurch behaupte ich nun, daß diese Schichten allmählig und nicht auf einmal, durch einen gewissen Umsturz, entstanden sind. Denn wie oft finden wir nicht, daß ganze Schichten von schwerer Materie, auf andere, von weit leichter Materie, liegen? Wäre dieses aber wohl möglich, wenn diejenigen Schriftsteller

Recht

*) S. die Beweise im VIIten Artikel.

Recht hätten, welche vorgeben, daß alle diese im Wasser aufgelöste, *) und mit demselben vermischte Materien hernach auf dem Grund dieses Elements niedergesunken wären? Würden sie in diesem Fall nicht eine ganz andere Mischung, als wir in der That bemerken, hervorgebracht haben? Ganz gewiß hätten sich alsdann die schweresten Materien zuerst und am tiefsten gesenket. Jede hätte ihren Rang nach ihrer eigenthümlichen Schwere, und nach der Ordnung beobachtet, die sich beziehungsweise auf ihre besondere Schwere gründet. Wir würden eben so wenig dichte Felsen auf lockerem Sande, als Steinkohlen unter dem Lehm, eben so wenig Thon unter dem Marmor, als Erz über dem Sand antreffen.

Ein Umstand, der noch einer besondern Aufmerksamkeit würdig scheint, und der unsrer eben angeführten Meinung, von Bildung der Erdschichten durch die Bewegung und durch den Bodensatz der Gewässer, immer stärkeres Gewicht giebt, ist vornämlich dieser: daß man von alle übrigen vorgeblichen Ursachen gewisser Umstürze oder Veränderungen auf dem Erdboden unmöglich eben diese Wirkungen erwarten könne. So wohl die erhabensten Gebirge, als die niedrigsten Ebenen bestehen aus lauter parallelaufenden Schichten. Wie könnte man also den Ursprung und die Bildung der Gebirge als Wirkungen der Erdbeben, Erschütterungen oder wohl gar der feuerspendenden Berge betrachten? Wir haben ja so gar die deutlichsten Beweise vor uns, daß die erschütternde

Be

*) S. Beweise. IV. Artikel.

Bewegungen der Erde zwar zuweilen kleine Hügel erzeugen, *) die aber nie aus parallelen Schichten zusammengesetzt sind. Man entdeckt an denselben eben so wenig einen inneren Zusammenhang, als eine regelmäßige Lage ihrer vermischten Materien. Kurz: wir können an dergleichen durch fenerspenende Berge gebildeten kleinen Hügeln nichts, als einen Klumpen verwirrt untereinander geworfener Materien, erblicken. Jene regelmäßige Bildung der Erde hingegen, die uns allenthalben in die Augen fällt; jene wagrechte und parallele Lage der Schichten muß nothwendig eine beständige Ursache, eine ordentliche und allezeit auf gleiche Weise fortdauernde Bewegung zum Grunde haben.

Die richtigste, oft wiederholte, und auf unleugbare Begebenheiten sich gründende Beobachtungen überzeugen uns also vollkommen, daß der von uns bewohnte trockne Theil des Erdbodens lange Zeit unter den Gewässern des Meeres gestanden, und folglich, während dieser ganzen Zeit, eben die Bewegungen, eben die Veränderungen erlitten hat, welchen jezo der Boden des Meeres wirklich unterworfen ist. Unstre Erde scheint demnach ehemals der Grund eines Meeres gewesen zu seyn. Wir werden daher am leichtesten einsehen, was sich vordem auf dieser Erde zugetragen, wenn wir auf dasjenige merken, was jezo auf dem Grunde des Meeres vorgehet. Aus dieser Beobachtung können wir uns sodann durch vernünftige Folgerungen von der äußern Gestalt und
der

*) S. die Beweise im XVIIten Artikel.

der innern Zusammensetzung des Erdbodens überzeugen, den wir bewohnen.

Wir wissen, daß das Meer von je her, und seit der Schöpfung, eine vornämlich durch den Mond verursachte Bewegung von Ebbe und Fluth erlitten. Diese Bewegung, welche die Meereswasser in Zeit von vier und zwanzig Stunden zweymal erhebet und niederdrückt, ist unter dem Aequator weit gewaltsamer, als in andern Himmelsstrichen. Hierbey muß uns zugleich einfallen, daß sich die Erde schnell um ihre Ase dreht, und folglich unter dem Aequator eine weit stärkere, vom Mittelpunkt abstrebende, Kraft äußert, als an allen übrigen Theilen der Erdkugel. Ohne Rücksicht auf die wirklichen Beobachtungen und Ausmessungen, beweiset dieses schon allein, daß sie nicht völlig kugelförmig, sondern unter dem Aequator weit höher, als unter den Erdpolen sey. Aus diesen ersten Beobachtungen läßt sich schon schließen; wenn man auch annehmen wölle, die Erde wäre durchaus vollkommen rund aus den bildenden Händen des Schöpfers gekommen; (Ist dieses aber wohl etwas mehr, als eine Muthmaßung, welche den kleinen Umfang unsrer Einsichten beweiset?) so müßte doch ihre beständige Bewegung, und die Bewegung der Ebbe und Fluth nach und nach die Theile unter dem Aequator dadurch erhöht haben, daß sie von Zeit zu Zeit immer mehr Schlamm, Erde und Muschelwerk zuzuführen. Die größten Unebenheiten also müßten in der Nähe des Aequators entstehen, wo man sie auch wirklich findet. Da nun diese Bewegung

Bewegung der Ebbe und Fluth *) täglich abwechselt, und ohne Unterlaß wiederholt wird; so ist nichts natürlicher, als daß die Fluthen jedesmal einen kleinen Theil der Materie von einem Ort zum andern fortschwemmen, welche hernach, als ein Bodensatz auf den Grund sinket, und jene gleichfortlaufende und wagerechte Schichten bildet, die man allenthalben entdeckt. Denn die ganze Bewegung des Wassers geschieht, bey der Ebbe und Fluth, nach einer horizontalen Richtung; die fortgeführten Materien müssen also, noch eben dem Zuge folgen, und sich alle in gleicher Höhe parallel ansetzen.

Man könnte hier die Einwendung machen: die Bewegung der Ebbe und Fluth sey eine gleichförmige Schwankung der Wasser oder ein regelmäßiger Ab- und Zufluß; es wäre daher sehr wahrscheinlich, daß alles wieder ersetzt, und die von der Fluth zugeführte Materie durch die Ebbe wieder weggespület werden könnte. Die Ursach der Entstehung der Schichten fiel also dadurch gänzlich hinweg, und der Meeresgrund müßte beständig unverändert bleiben, weil die Ebbe die Wirkungen der Fluth wieder vernichtete, und weil beyde keine sonderliche Bewegung oder merkliche Veränderung auf dem Grunde des Meeres hervorbringen, vielweniger aber die ursprüngliche Gestalt desselben dadurch verändern könnten, daß sie auf diesem Grunde Hügel und Ungleichheiten erzeugten.

Nein! antwortete ich hierauf, das Schwanken der Wasser ist nicht gleich; es verursacht eine beständige

*) S. die Beweise im Xlten Artikel.

ständige Bewegung des Meeres von Osten gegen Westen. Ueberdies widersehen sich die von den Winden verursachte Aufwallungen der Gleichheit der Ebbe und Fluth, und alle Bewegungen, deren das Meer fähig ist, haben die Folge, daß immer etwas Erde, oder andere Materien weggespület, und an gewissen Dertern abgesetzt werden. Diese zusammengehäufte Klumpen von Materie bestehen aus parallelen und wagrechten Schichten, und alle Arten von Bewegungen des Meeres zielen beständig darauf ab, das Erdreich umzuwälzen, und an den Stellen, wo die fortgerißne Theile der Materie als ein Bodensatz niedersinken, in gleicher Höhe über einander zu setzen.

Die oben angeführte Einwendung läßt sich auch füglich durch eine wirkliche Begebenheit widerlegen. Man weiß nämlich, daß an allen Enden des Meeres, wo die Ebbe und Fluth bemerkt wird, und an allen Küsten, die es umgrenzen, die Fluth unzählige Dinge zuführet, welche die Ebbe nicht wieder mit sich fortnimmt; ferner, daß es Erdstriche giebt, welche das Meer unvermerkt überdecket, *) und andere, von welchen es wieder zurück weicht, wenn es vorher eine Menge Sand, Erde, Muschelwerk u. s. w. daselbst abgesetzt hat, welche Materien natürlicher Weise eine wage- oder wasserrechte Lage annehmen. Man weiß endlich, daß diese Materien, wenn sie mit der Zeit bis zu einer gewissen Höhe zusammengehäuft worden, nach und nach über das Wasser hervorragten, alsdann beständig in dem Zustand eines trocknen

Lands

*) S. die Beweise im XIXten Artikel.

Landes verbleiben, und zuletzt einen Theil des ver-
steten Landes ausmachen.

Um aber, in einem so wichtigen Punkte, je-
dem möglichen Zweifel zuvorzukommen, wollen wir
über die Möglichkeit oder Unmöglichkeit der Ent-
stehung eines Berges auf dem Grunde des Mee-
res, durch die Bewegung und den Bodensatz der
Gewässer, eine genaue Betrachtung anstellen.

So leicht wird niemand in Abrede seyn, daß
die wiederhohlte Gewalt, die das Meer an einer
Küste ausübet, woran es, zur Zeit der heftigen
Bewegungen der Fluth, öfters anschlägt, bey der-
selben einige Veränderung verursachen, und daß
das Wasser jedesmal ein kleines Stück Erdreich
davon abreißen müsse. So gar bey Ufern, die
mit Felsen umgrenzt sind, findet man, daß diese
nach und nach vom Wasser abgenutzt, *) und daß
folglich von jeder an dem Felsen sich brechenden
Welle, bey ihrem Rücksturz, einige kleine Theile
desselben mit fortgeführt werden. Diese Stücken
von Stein oder Erde muß das Wasser unstreitig
eine gewisse Strecke, oder bis an gewisse Derter,
mit sich fortnehmen, und daselbst, bey verminderter
Bewegung, ihrer eignen Schwere überlassen.
Dann werden sie, als ein Bodensatz, zu Grunde sin-
ken, und, nach Beschaffenheit der Lage der Bo-
denfläche, worauf sie fallen, die unterste wagrechte
oder schräge Schicht ausmachen. Diese wird
bald

*) S. Shaws Reisebeschreibung. II. Theil. 69. Seite.

bald von einer andern ähnlichen, auf gleiche Art entstandnen Schicht bedeckt oder überzogen werden, und unvermerkt wird an dieser Stelle ein beträchtlicher Absatz von Materien geschehen, deren Schichten alle in gleichfortlaufenden Strichen übereinander liegen. Eben dieser Haufen des Bodensatzes muß durch neue vom Wasser zugeführte Materien beständig anwachsen, und mit der Zeit eine Erhöhung, oder einen Berg aus dem Grunde des Meeres in die Höhe thürmen, der den bekannten Hügeln und Bergen auf dem bewohnten Erdreich, so wohl in Absicht der innern Beschaffenheit, als der äußern Gestalt, durchgängig gleicht. Wenn sich nun an dem Orte des Meeresgrundes, wo sich, nach unsrer Voraussetzung ein solcher Berg bilden soll, Schalenthiere aufhalten, so werden sie mit dem Bodensatz bedeckt, ausgefüllt, und mit den Schichten der abgesetzten Materie so innigst vereinigt, daß sie endlich einen Theil der Masse ausmachen, welche aus diesem Bodensatz entstanden. Man findet sie daselbst in eben der Stellung, in welcher sie hineingesunken waren, oder in eben dem Zustand, worinn sie, beim Nierersinken der Materie, überraschet wurden. Diejenigen also, welche sich beim Absatz der ersten Schicht auf dem Grunde des Meeres befanden, werden in der untersten Schicht, und die nachher an eben den Stellen niedergefallenen, in den darüber liegenden Schichten eingeschlossen bleiben müssen.

Wenn nun der Grund des Meeres von heftigen Bewegungen des Wassers durchwühlet wird; so müssen die Erde, der Schlamm, die Schalenthiere,

hiere, und andere Materien nothwendig auf gleiche Weise nach gewissen Orten hingeschleudert werden, wo sie hernach ebenfalls, wie ein Bodensatz, zu Grunde sinken. Aus dem Munde der Seetaucher wissen wir aber, *) der Meeresgrund werde in der größten Tiefe von zwanzig Klaftern, zu welcher sie sich hinab lassen können, so stark durchwühlet, daß das mit der Erde vermischte Wasser ganz trübe wird, und daß diese Bewegung des Meeres so gar den Schlamm und die Schalenthiere auf eine beträchtliche Weite mit sich fortreißet. An allen Orten des Meeres also, zu welchen wir hinabsteigen können, werden Erde und Schalenthiere herumgeschwemmet, die anderwärts wieder untersinken, und dadurch gleichlaufende Schichten und Erhabenheiten von eben der Mischung und Zusammensetzung bilden, wie wir sie an unsern Bergen entdecken. Hieraus folgt, daß so wohl die Ebbe und Fluth, nebst den Winden, als die Meerströme und alle Bewegungen des Wassers auf dem Grunde des Meeres Ungleichheiten erzeugen; denn alle diese Ursachen stoßen theils vom Grunde des Meeres, theils von den Seeküsten solche Materien loß, welche hernach, als ein Bodensatz, zu Grunde sinken.

Man darf sich übrigens nicht einbilden, diese Materien könnten unmöglich zu einer merkwürdigen Weite mit fortgeschwemmet werden. Sehen wir nicht täglich Samentörner, und andere Sel-

ten.

*) S. Boyle's Works Vol. III. S. 232.

tenheiten des Pflanzenreichs von Ost- und Westindien an unsern Seeküsten anlanden? *) Zwar sind dergleichen Sachen allerdings an sich leichter, die Materien hingegen, wovon wir redeten, weit schwerer, als das Wasser; allein die Verwandlung der lezten in den feinsten Staub macht sie fähig, sich lange genug im Wasser zu erhalten, um sehr weit mit fortgeführt werden zu können.

Wer die heftigen Aufwallungen des Meeres, bis zu einer beträchtlichen Tiefe, nicht zugeben will, dem fällt es wohl nicht ein, daß die Ebbe und Fluth das ganze Meer auf einmal in erschütternde Bewegung sezet, und daß bey einer ganz flüssigen Erdfugel, diese erschütternde Bewegung sich bis zu ihrem Mittelpunkt erstrecken würde. Er bedenket wohl nicht, daß die Kraft, durch welche die Ebbe und Fluth entstehet, eine durchdringende Kraft sey, die, nach dem Verhältniß der körperlichen Masse, ihre Wirkung auf alle Theile derselben erstrecket; daß man ferner die Stärke dieser Wirkung auf eine flüssige Materie, in unterschiedene Tiefen, so gar ausmessen, und durch Rechnungen bestimmen könnte, und daß endlich niemand die Gewißheit dieses Sages zu bestreiten vermag, als wer sich gegen die zuverlässigsten Vernunftschlüsse und untrüglichsten Beobachtungen muthwillig verhärtet.

Ich darf also mit Recht annehmen, daß die Ebbe und Fluth, die Winde und alle andere Ursachen,

*) Besonders an dem schottischen und irrländischen Küsten. Man sehe Ray's Discourses &c.

sachen, welche das Meer in Unruhe setzen können, durch die Bewegungen der Wasser, auf dem Meeresgrunde Erhabenheiten und Ungleichheiten erzeugen müssen, die beständig aus wagerechten, oder gleich abschüssigen Erdschichten zusammengesetzt sind. Mit der Zeit ist ein starker Anwachs dieser Erhabenheiten zu vermuthen. Sie verwandeln sich dann in Hügel, deren Richtung, in einer weiten Strecke, bloß von dem Zuge der Wasser abhänget, denen sie ihr Daseyn zu danken haben, und die nach und nach eine ganze Kette von Gebirgen bilden. Durch diese neue Erhöhungen des Bodens wird die einförmige Bewegung der Wasser unterbrochen, und es kommen daher zu der allgemeinen Bewegung des Meeres, noch besondere Bewegungen. Zwischen zwei benachbarten Höhen ist die Entstehung eines Meerstroms *) unvermeidlich. Er nimmt dann seinen Lauf nach der Richtung beider Höhen, und setzt seinen Weg, nach Art der Landströme, fort, indem er einen Kanal bildet, dessen Winkel, nach der ganzen Länge seines Laufes, einander wechselsweise entgegen stehen. Eben diese auf der Fläche des Grundes gebildete Höhen sind eines beständigen Anwachses fähig. Denn die Wasser, welche bloß durch die Ebbe und Fluth bewegt werden, setzen den gewöhnlichen Bodensatz auf den Spitzen dieser Höhen ab; die andern, welche der Gewalt des Stromes nachgeben müssen, reißen die zwischen denselben niedergefallene Theile weit mit sich fort, und höhlen am Fuß dieser Berge ein Thal aus, dessen

Win:

*) S. die Beweise im XIIIten Artikel.

Winkel alle miteinander zusammen passen. Durch diese beyden Arten von Bewegung, und durch diese abgesetzten Materien, wird der Grund in kurzem mit starken Furchen durchschnitten, von Hügeln und aneinander hängenden Bergen durchkreuzet, und eben so voller Unebenheiten seyn, als wir es heut zu Tage im Meere finden. Die eigenthümliche Schwere der weichen Theile, woraus anfänglich diese Höhen zusammengesetzt waren, ertheilt ihnen mit der Zeit immer mehr Härte und Festigkeit. Einige aus lauter lehmichten Theilen entstandne Höhen werden die Thonhügel bilden, die an so vielen Orten bemerkt werden. Von andern, die aus sandichten und krystallinischen Theilen entstanden, hat man die ungeheuren Klippen und Kieselartigen Felsen herzuleiten, die uns den Krystall und die edeln Steine liefern. Noch andere, die durch vermischte Theile von Steinen und Schalenthiere erzeugt wurden, bildeten die Stein- und Marmorlagen, aus denen wir noch jezo die ehemals darein gesunkene Schalenthiere hervorsuchen können. Den Ursprung des Mergels, der Kreide und anderer Erdrarten haben wir endlich in den Anhäufungen einer aus lauter Schalen und Erde bestehenden Materie zu suchen. Alle diese Höhen enthalten, in besondern Lagen, eine Menge sich ganz unähnlicher Substanzen. Den großen Ueberfluß der Trümmern von allerley Meergeschöpfen entdeckt man in denselben größtentheils nach dem Verhältniß ihrer Schwere. In der Kreide liegen die leichtesten, im Lehm aber und in Steinen die schweresten Schalen verborgen, und diese sind mit der Materie eben der Steine oder Erden erfüllet, womit sie

sie umgeben werden. Ein unwidersprechlicher Beweis, daß eben die Materie, welche dieselbe einschüßet und ausfüllet, sie mit sich fortgeführt habe, und daß diese Materie vorher in den feinsten Staub müsse zermalmt gewesen seyn! Mit einem Wort: alle die Materien, die ihre Lage nach der wagerechten Höhe des Meerwassers nahmen, haben bis jeko ihre erste Stellung beybehalten.

Hier könnte man uns den Einwurf machen, die meisten Hügel und Berge, deren Spitzen aus Felsen, Steinen oder Marmor bestehen, stützen sich auf einen Grund von weit leichtern Materien: denn die meisten benachbarten Ebenen bestünden weit und breyt, gemeiniglich entweder aus derben und festen Thonhügeln oder Sandschichten. Wie ist es also zugegangen, wird man fragen, daß sich diese Marmore und Felsen über lauter Sand und Thon aufgethürmet haben? Mir kommt die Erklärung dieser Frage sehr leicht und natürlich vor. Das Wasser hat den Thon oder den Sand, aus welchem die Schicht der Ufer oder des Meeresgrundes gebildet wurde, zuerst dahin gebracht. Aus allem diesen zusammengesäuften Sand und Thone, ist auf dem Boden eine Erhebung des Grundes entstanden. Nach diesem sind erst die vesteren und schwerern Materien, welche eine tiefere Lage hatten, von den Wassern angegriffen, und, in Form eines feinen zermalnten Staubes über diesen Thon: oder Sandhügel hergestreuet worden, und aus diesem steinichten Staub sind endlich die Felsen und Steinlagen erwachsen, die wir auf den Hügeln

entdecken. Da diese Materien schwerer sind; so ist leicht zu glauben, daß sie vorher unter den andern müssen gelegen haben, und daß sie jeko bloß aus dem Grunde oben aufliegen, weil die Bewegungen des Wassers sie erst zuletzt in die Höhe treiben, und mit sich wegführen konnten.

Wenn wir die Lage dieser Materien, welche gleichsam die äußere Schale oder das einzige, was uns von der ganzen Erdkugel bekannt ist, weitläufiger und genauer untersuchen wollen; so wird sich das noch mehr bestätigen, was wir alleweile behauptet haben. Wir wissen, daß die Steinbrüche aus unterschiedenen Betten oder Schichten zusammengesetzt sind, die fast alle eine wagerechte, oder eine schräge Lage, nach eben dieser Richtung, haben. Die auf Thon oder auf einem noch vestern Grund liegende Schichten haben offenbar eine gleiche Höhe, besonders in den Ebenen. Andere, worauf man Kiesel und harte Sandsteine zerstreuet findet, haben zwar allerdings eine minder regelmäßige Lage, woraus sich aber die Einförmigkeit der Natur desto deutlicher einsehen läßt. Denn nur bey den Steinbrüchen starker Felsen, und angewachsner Sandsteine findet man die Schichten allemal wagerecht, oder gleich abschüssig. Wo sich aber Kieseladern, oder kleine zusammengehäufte Sandsteine befinden, da sind die Schichten oft vermischt, und unterbrochen, weil sie, wie gleich gezeigt werden soll, später, als die Schichten aller übrigen Materien, gebildet worden. Der reine Sels, der glasartige Sand, der Lehm, der Marmor, die Kalksteine, die Kreide, der
Mer-

Mergel — alle diese Steinarten liegen allemal in gleichlaufenden entweder wagerechten, oder gleich abhängigen Schichten. In diesen letztern Materien ist ihre erste Bildung gar leicht zu erkennen. Denn ihre vollkommen wagerechte Schichten sind ungemein dünne, und so ordentlich, als die Blätter in einem Buch, über einander gelegt. Auch die Schichten von Sand, von weichem Lehm, von hartem Thon, von Kreide, von Schalenthierien haben alle entweder eine wagerechte, oder nach eben der Richtung abschüssige Lage. In ihrer ganzen Länge, die sich oft auf viele Meilen, und, wenn man sie immer genau verfolgen könnte, noch wohl weiter erstreckt, haben diese Schichten durchaus eine gleiche Dicke. Kurz: wir finden alle Materien, woraus die äußere dicke Schale der Erdkugel zusammengesetzt ist, nach der beschriebenen Art vertheilet. Man grabe nach, wo es beliebig ist. Allenthalben werden uns Schichten vorkommen, die uns von der Wahrheit dessen, was bisher behauptet worden, augenscheinlich überführen können.

Die Schichten von Sand und Gries, welche durch Wassergüsse von den Gipfeln der Berge herabgespület worden, können hier gewissermaßen eine Ausnahme ausmachen. Zuweilen trifft man dergleichen Sandadern auf den Ebenen an, wo sie oft eine große Strecke weit fortlaufen. Gemeiniglich sieht man sie unter der ersten Schicht fruchtbarer Erde, und an flachen Orten in eben so gleicher Höhe liegen, als die ältesten und innersten Schichten. An dem Fuß aber, und unter den Spitzen der Berge haben

diese Sandschichten eine sehr schiefe Lage, nach Beschaffenheit der abhängigen Höhe, auf welche der Sand herabgerollt ist. Da dergleichen Schichten durch Flüsse und Bäche gebildet worden; so haben diese, bey den öftern Abänderungen ihres Laufs auf den Ebenen, diesen Sand und Kies mit fortgerissen, und allenthalben etwas davon abgesetzt. Ein kleiner von benachbarten Anhöhen abstürzender Bach ist schon allein hinreichend, nach und nach eine Sand- oder Kiesschicht auf der ganzen Pläne eines Thals, so weitläufig sie auch seyn mag, auszubreiten. Auf einer mit Hügeln umgebenen Flur, deren Grund eben so, wie die erste Schicht der Ebene, aus Thon besteht, habe ich schon oft beobachtet, daß über einem die Ebene durchschlängelnden Bach, der Thon unmittelbar unter der fruchtbaren Erde, unter dem Bach aber eine Sandschicht, von der Dicke eines Fußes, über dem Thone lieget, die sich auf eine beträchtliche Weite ausdehnet. Die Entstehung aller dieser von Flüssen oder strömenden Wassern erzeugten Schichten, hat man nicht in den alten Zeiten zu suchen. Sie sind an ihrer unterschiedenen Dicke, die nicht durchgängig so einförmig ist, als bey den ältesten Schichten, an den öftern Unterbrechungen in ihrem Fortgange, und an der Materie selbst leicht zu erkennen, an der man, ohne Mühe, entdeckt, daß sie stark abgespület, herumgerollet, und dadurch abgerundet worden. Eben dieses gilt auch von den Schichten aus Turf und verfaulten Gewächsen, die in morastigen Gegenden unter der ersten Erdschicht liegen. Diese Schichten sind gar nicht alt. Sie haben ihren Ursprung von den nach und nach über einander gefallenen Bäumen

men und Pflanzen erhalten, welche diese Moräste von Zeit zu Zeit ausfüllten. Die schlammichten Schichten, welche durch das Austreten der Flüsse in unterschiedenen Ländern hervorgebracht worden, muß man eben so, wie die vorigen, beurtheilen. Die fließenden oder stehenden Wasser haben alle diese Erdlagen erst in den neuern Zeiten gebildet. Ihr Abhang ist weder so gleichförmig, noch ihre Höhe durchgängig so egal, wie bey den alten Schichten, die aus der regelmäßigen Bewegung der Meereswogen entstanden waren. In Schichten, deren Entstehung von Flüssen herzuleiten ist, trifft man fast lauter Flußkonchylien, und nur sehr wenige Seekonchylien, theils zerbrochen und einzeln, theils unordentlich zerstreut an. In den ältesten Schichten hingegen liegen die Seekonchylien in großer Menge, ohne alle Vermischung von Flußkonchylien, und zwar ganz unversehrt und so ordentlich beisammen, daß man nicht zweifeln kann, sie müßten zu gleicher Zeit und durch einerley Ursach dahin geführt, und dort abgesetzt worden seyn. Warum findet man aber die Materien allemal Schichtweise, und nicht unregelmäßig untereinander gepackt? Warum sind die Marmorarten, die harte Steine, die Kreide, der Lehm, der Gyps, der Mergel u. s. w. nicht entweder in unregelmäßigen, oder senkrechten Schichten zerstreut oder untereinander gemischt? Warum sind die schweresten Materien nicht allemal unter die leichtern zu liegen gekommen? Wie leicht ist es hier nicht, zu begreifen, daß bloß so mächtige und beständige Ursachen, als die durch eine regelmäßige Bewegung der Winde, oder der Ebbe und Fluth erregten Aufwallungen der Meereswogen sind,

sind, diese Einförmigkeit in den Wirkungen der Natur, diesen regelmäßigen Bau der Erde, diese Vereinigung unterschiedener Materien nach gleichlaufenden Schichten oder Lagen, ohne Rücksicht auf ihre Schwere, hervorbringen konnten!

Unter dem Aequator äußern diese Ursachen eine weit stärkere Wirkungskraft, als in andern Weltgegenden. Denn die Winde sind daselbst beständiger, und die Ebbe und Fluth viel heftiger, als anderwärts. An den Aequator grenzen überdies die größten Ketten von Gebirgen. Die afrikanischen und peruanischen sind die größten Berge, die man kennet. Wenn sie sich erst durch ganze Länder ausgebreitet, so gehen sie dann unter den Wassern des Oceans noch immer weiter fort. Die europäischen und asiatischen Gebirge, deren Kette von Spanien bis nach China reicht, sind lange nicht so hoch, als die Berge im südlichen Amerika, und in Afrika. Die nordischen Berge sind, nach den Beschreibungen der Reisenden, bloße Hügel, wenn man sie mit den Gebirgen der mittäglichen Länder in Vergleichung bringt. Die Anzahl der Inseln ist in dem nördlichen Meere, gegen die ungeheure Menge derselben in den heißen Erdstrichen, kaum in den Anschlag zu bringen. Da nun eine Insel nichts anders, als die Spitze eines Berges ist; so begreift man leicht, daß die Erde weit mehr Unebenheiten unter dem Aequator, als gegen Norden hat.

Der Ursprung der größten Berge also, welche sich in dem alten Welttheile von Westen gegen Osten, in dem neuern aber von Norden nach Süd

Süden, als eine zusammenhängende Kette, ungemain weit ausbreiten, ist hauptsächlich von der allgemeinen Bewegung der Ebbe und Fluth; der Ursprung aller andern Berge hingegen von den besondern Bewegungen der Meerströme, der Winde und anderer unordentlicher Aufwallungen des Meeres herzuleiten. Wahrscheinlicher weise wurden sie durch eine Vereinigung aller dieser Bewegungen hervorgebracht, deren Wirkungen, wie leicht zu erachten, unendlich verschieden seyn mußten, weil der Zug des Ab- und Zuflusses der Wasser, durch die Winde, durch die verschiedene Lage der Inseln und Seeküsten, von je her auf alle mögliche Art verändert wurde. Ist es also wohl zu bewundern, wenn man auf der Erdkugel beträchtliche Höhen entdeckt, deren Lauf nach unterschiedenen Himmelsgegenden gerichtet ist? Genug, daß wir, unsrer Absicht gemäß, erwiesen haben, daß die Stellung der Berge nicht von einem Ohngefähr, und ihre Entstehung nicht von Erdbeben oder andern zufälligen Ursachen, sondern, wie die Art ihrer Bildung, und die Lage der Materien, woraus sie bestehet, von einer allgemeinen Ordnung der Natur, herrühre.

Wie geht es aber zu, daß diese ietzt von uns, und ehemals von unsern Vorfahren bewohnte Erde, die von undenklichen Zeiten her trocken, fest, und von dem Meere weit entlegen war, ehemals der Grund eines Meeres gewesen seyn soll, da sie jeko doch wirklich über alle Wasser hervorraget, und so deutlich von denselben getrennt ist? Da die Meereswasser so lange über dieser Erde gestanden haben, warum sind sie denn nicht darauf stehen

geblieben? Von welchem Vorfall oder von welcher Ursach konnte wohl eine so große Veränderung auf der Erdkugel herrühren? Kann man sich wohl eine Ursache denken, die mächtig genug wäre, eine solche Wirkung zu äußern?

Wenn es auch gleich schwer ist, diese Fragen gründlich zu beantworten; so ist doch die Sache selbst vollkommen richtig. Die Art, wie es zugegangen, kann, ohne Nachtheil des darüber zu fällenden Urtheils, unbekannt bleiben. Indessen werden wir doch, bey einigem Nachdenken über diese Begebenheit, durch eine gute Schlußfolge, sehr einleuchtende Gründe dieser Veränderungen *) heraus bringen. Wir sehen ja täglich, wie das Meer an einigen Küsten mehr Land gewinnt, und an andern wieder eben so viel verlihet. Es ist bekannt, daß das große Weltmeer eine allgemeine und beständige Bewegung von Osten gegen Westen äußert. Wir erfahren aus entfernten Gegenden, welche fürchterliche Gewalt das Meer an niedrig gelegenen Ländern, und an den Felsen verübet, womit sie umgeben werden. Es sind uns ganze Provinzen bekannt, die man wider die Gewalt des Meeres durch hohe Dämme schützen muß, welche dennoch, bey den eifrigsten Bestrebungen des menschlichen Fleißes, kaum vor den rasenden Wellen gesichert sind. Es fehlt auch nicht an Beyspielen von neu überschwemmten Ländern, und ordentlichen Ergießungen. In den Geschichten finden wir Beschreibungen von noch weit größern, so gar von allgemeinen Ueberschwemmungen. Müssen uns nicht alle diese Begebenheiten von

*) S. die Beweise im XIXten Artikel.

von der Glaubwürdigkeit großer auf der Fläche des Erdbodens vorgefallener Umstürze, und von der Wahrheit überzeugen, daß das Meer einen großen Theil des Erdbodens, den es ehemals bedeckte, habe verlassen, und von Wasser entbloßen können? Wenn man z. E. die Voraussetzung einen Augenblick anzunehmen beliebt, daß der alte und neue Welttheil vor diesem ein zusammenhängendes festes Land gewesen, und daß, durch ein fürchterliches Erdbeben, das alte Stück Land, welches beim Plato Atlantis heißt, versunken sey; so hat alsdann nothwendig das Meer von allen Seiten zuströmen, und das atlantische Meer bilden, folglich weitläufige Striche Landes, welche vielleicht die von uns bewohnten sind, trocken lassen müssen. Das Einsinken einer weitläufigen unterirdischen Höhle hat diese Veränderung vielleicht auf einmal veranlassen, und folglich eine allgemeine Ueberschwemmung hervorbringen können. Es kann auch wohl seyn, daß diese Veränderung nicht auf einmal, sondern erst mit der Zeit, und langsam erfolgt ist. Genug, daß sie sich wirklich, und, wie ich glaube, ganz natürlicher weise ereignet hat! Um ein richtiges Urtheil von dem zu fällen, was ehemals geschehen ist, und so gar von dem, was noch geschehen kann, muß man nur desjenige genau untersuchen, was sich gegenwärtig zuträgt.

Die wiederhohltten Beobachtungen aller Reisenden *) beweisen unwidersprechlich, die Bewegung des Weltmeeres sey beständig von Osten gegen Westen gerichtet. Man bemerket diese Bewegung so

*) S. Varen. Geogr. general. S. 119.

so wohl zwischen den beyden Wendezirkeln der Erde, an der Bewegung des Ostwindes, als auch an der ganzen Strecke der gemäßigten und kalten Erdstriche, so weit man sie hat beschiffen können. Aus dieser sichern Bemerkung folget, daß die Gewalt des stillen Meeres beständig wider die tartarischen, chinesischen und indianischen Küsten gerichtet sey, und daß das indianische Meer seine Macht beständig an den östlichen Küsten von Afrika, das atlantische Meer aber an allen östlichen Küsten von Amerika verübet. Auf solche Weise hat das Meer von je her und noch jezo beständig an den östlichen Küsten weiter übertreten, und an den westlichen weiter zurück weichen müssen. Das wäre schon allein hinlänglich, die Möglichkeit der Verwandlung des festen Landes in ein Meer, und eines Meeres in festes Land zu erweisen. Wenn nun diese Bewegung der Wasser von Osten gegen Westen, wie es sehr wahrscheinlich ist, in der That dergleichen Veränderungen bewirkt hat, kann man wohl alsdann noch Bedenken tragen, Asien und ganz Morgenland für das älteste Land auf der Welt, Europa hingegen, und einen Theil von Afrika, besonders aber die westlichen Theile dieser Länder, als Engelland, Frankreich, Spanien, Mauritaniën u. s. w. für weit neuere Länder zu halten? Die Geschichte scheint hierinn mit der Naturlehre genau übereinzustimmen, und diese gegründete Muthmaßung noch mehr zu bestätigen.

Es vereinigen sich indessen noch viele Ursachen mit der beständigen Bewegung des Meeres von Osten gegen Westen, um die erwähnte Wirkung her-

hervorzubringen. Weis man nicht Länder genug, die eine niedrigere Lage, als die Oberfläche des Meeres, haben, und bloß durch einen schmalen Strich Landes, durch eine Felsenbank, oder durch noch weit schwächere Dämme geschützt werden? Wie leicht können diese Vormauern nach und nach, durch die Gewalt des Wassers verheeret, und alsdann dergleichen Länder unter Wasser gesetzt werden? Noch mehr! Ist es nicht bekannt genug, daß die Berge durch die Regengüsse, welche beständig erdichte Theile davon abspülen, und mit in die Thäler fortschwemmen, immer niedriger oder kleiner werden? *) Weis man nicht, daß die Bäche viel Erde von den Ebenen und Bergen in die Flüsse treiben, welche den Ueberfluß derselben ins Meer führen? So wird der Meeresgrund nach und nach ausgefüllt, die Fläche des festen Landes aber erniedrigt, und der Oberfläche des Meeres gleich gemacht. Es gehört nur Zeit genug dazu, wenn das Meer allmählig die Stelle des festen Landes einnehmen soll.

Jene entfernte Ursachen, die man ehe prophezeihen, als gewiß vorhersehen kann, oder jene Erschütterungen der ganzen Natur, deren kleinste Wirkung der völlige Untergang der Welt seyn würde, übergehe ich hier gänzlich mit Stillschweigen. Der Stoß, oder die Annäherung eines Kometen, die

*) S. Ray's Discourses &c. S. 226. oder dessen Betrachtung von der Welt Anfang, Veränderung und Untergang, S. 493. und Plot. Hist. natur. p. 113. &c.

die Ersetzung des Mondes durch einen neuen Planeten u. s. w. sind lauter Muthmaßungen, woben man seiner Einbildung den Zügel leicht schießen lassen kann. So große Ursachen können alles, was wir wollen, möglich machen. Aus einer einzigen dergleichen Hypothese lassen sich tausend physikalische Märchen ersinnen, welche von ihren Erfindern Theorien der Erde genannt werden können. Als Geschichtschreiber wollen wir uns solcher leeren Grübeleien gänzlich enthalten. Sie laufen doch nur auf Möglichkeiten hinaus, deren wirkliche Erfüllung eine gänzliche Umkehrung der Welt voraussetzt, in welcher unsre Erdfugel, gleich einem Pünktchen verworfener Materie, vor unsern Augen verschwindet, und keine weitere Betrachtung zu verdienen scheint. Um sie unsrer Betrachtung werth zu finden, muß man sie so nehmen, wie sie ist. Man muß alle Theile derselben wohl bemerken, und durch eine richtige Schlussfolge aus dem Gegenwärtigen das Vergangne herleiten. Ursachen, deren Erfolg sich höchst selten, aber eben so gewaltsam, und plötzlich ereignen kann, müssen uns gar nicht rühren. Sie gehören nicht zum gewöhnlichen Lauf der Natur. Nur solche Wirkungen, die täglich geschehen; nur solche Bewegungen, welche richtig auf einander folgen, und sich ununterbrochen erneuern; nur solche beständige, und immer wiederholte Vorfälle, gehören zu den Ursachen und Gründen, worauf wir zusehen haben.

Wir wollen einige Beispiele anführen, die allgemeinen Ursachen mit den besondern zusammennehmen, und Begebenheiten auffuchen, deren umständliche Erzählung die unterschiedlichen Veränderungen

rungeu begreiflich machen wird, die auf der Erdkugel, entweder durch das Austreten des Weltmeeres über das feste Land, oder durch dessen Ablauf von eben diesem Lande, wenn es zu hoch lag, vorgegangen sind.

Das war ohnstreitig der heftigste Einbruch des Weltmeeres auf das feste Land; *) der das mittelländische Meer hervorgebracht hat. **) Mit ungemeiner Geschwindigkeit stürzen sich die Wasser des großen Weltmeeres zwischen zwei hohen Vorgebirgen, ***) durch einen sehr engen Paß, in eine ofne Gegend, wo sie hernach ein weit ausgebreitetes Meer bilden, welches ein Stück Land bedeckt, das, ohne das schwarze Meer, ganz Frankreich wohl siebenmal an Größe übertrifft. Diese Bewegung des Weltmeeres durch die Meerenge von Gibraltar ist allen andern Arten von Bewegungen der Meereswasser in allen Meerengen, in welchen die beyden äußern Enden des Weltmeeres zusammen treffen, gerade entgegen gesetzt. Denn die allgemeine Bewegung des Meeres ist, (wie wir oft erinnert) von Osten gegen Westen, diese einzige hingegen von Westen nach Osten gerichtet; zum sichern Beweis, daß das mittelländische Meer kein alter, ursprünglicher, sondern ein durch einen solchen Einbruch der Wasser gebildeter Meerbusen sey, welcher
durch

*) S. die Beweise im Xten und XIXten Artikel.

**) S. Ray's Discourses. S. 209.

***) S. Transact. Philosoph. abridg'd. Vol. II, p. 189.

durch zufällige Ursachen, als durch ein Erdbeben, wodurch das Land in der Gegend der Meerenge versunken, oder durch einen heftigen von den Winden verursachten Stoß des Weltmeeres, welcher den Damm zwischen den Vorgebirgen von Gibraltar und Zeuta umgestürzt, veranlaßt worden. So wohl die Zeugnisse der Alten, *) welche behaupten, das mittelländische Meer wäre sonst nicht vorhanden gewesen, als die Naturhistorie selbst, und die über die Beschaffenheit des Erdreichs der afrikanischen und spanischen Küsten angestellte Beobachtungen bezeugen, und bestätigen diese Meinung nachdrücklich: denn man hat an beiden Seiten der Meerenge einerley Steinlagen, und einerley Erdschichten, wie in gewissen Thälern, entdeckt, wo man wahrnahm, daß die beiden Hügel, welche sich aus denselben erhoben, nicht minder aus einerley, in gleicher Höhe liegenden Materien bestanden.

Sobald sich nun das Weltmeer diese Bahn eröffnet, stürzte es anfänglich mit viel größerer Geschwindigkeit, als jezo, aus der Meerenge hervor, und überschwemmte den ganzen Strich des vesten Landes, wodurch Europa mit Afrika vereinigt war. Alle niedrige Ländereyen, wovon wir heut zu Tage nichts, als die Höhen und Bergspitzen in Italien, und auf den sicilianischen Inseln, in Maltha, Korsika, Sardinien, Zypern, Rhodus und im Archipelagus oder im aegäischen Meere erblicken, wurden dadurch unter Wasser gesetzt.

Ich

*) S. Diodorus von Sicilien und Strabo.

Ich habe mit Fleiß das schwarze Meer bey diesem Durchbruch des Weltmeeres nicht mit in Rechnung bringen wollen; denn die Menge Wasser, welche jenes Meer aus der Donau, aus dem Dnieper, dem Donfluß und vielen andern dahinströmenden Flüssen empfängt, scheint vollkommen hinlänglich zu seyn, ein solches Meer auszumachen; überdieß weiß man, daß es sich mit der größten Schnelligkeit *) durch die eurasische Meerenge in das mittelländische Meer ergießet. Es kommt mir so gar wahrscheinlich vor, daß das schwarze und kaspische Meer ehemals nur zweyen große Seen ausmachten, die vielleicht durch einen Kanal oder auch wohl durch einen Morast, oder durch einen kleinen See mit einander verbunden waren, welcher die Wasser des Donflusses oder der Wolga, nahe bey Zarizin, empfing, wo diese beyden Ströme am nächsten zusammen stossen. **)

Man

*) S. Transact. philosoph. Abridg'd Vol. II. p. 289.

**) Die Meinung des Herrn von Buffon, daß das schwarze Meer und die kaspische See vormals durch ein Gewässer mit einander vereinigt gewesen, welches durch die von den Flüssen Don und Wolga zugeführte viele Erde verstopfet worden, widerlegt sich von selbst, so bald man die zwischen beyden Meeren befindliche und aus den größten Bergen bestehende Gegend in Augenschein nimmt.

Außer daß man hier auch statt Tria, Zarizin zu setzen hat; hebt sich auch die Muthmaßung des Herrn von Buffon, in Ansehung der Vereinigung beyder Flüsse, nahe bey Zarizin, dadurch auf, weil die dortige Gegend gleichfalls erhaben, zum Theil bergicht,

und

Man kann auch leicht glauben, daß diese beyden Meere oder Seen vordem einen viel größern Umfang, als iezo, gehabt haben. Nach und nach ist vermuthlich durch die beyden großen Flüsse, deren Mündung das schwarze und kaspische Meer berühren, ein großer Vorrath von Erde, beneschwemmet worden, welche ihre Gemeinschaft untereinander aufgehoben, die den engen Kanal verdämmet, und diese beyden Seen von einander abgesondert hat. Es ist ja von großen Strömen schon bekannt, daß sie mit der Zeit ganze Meere ausfüllen, und neues trocknes Land bilden, dergleichen die Provinz an der Mündung des gelben Stroms in China, die Landschaft Louisiana am Ausfluß des Stromes Mississippi und der südliche Theil Aegyptens sind, welcher seinen Ursprung *) und sein Daseyn den Ueberschwemmungen des Nilflusses **) zu

und nicht so klein, als Herr von Büffon meynet, sondern fast auf 50 Werste oder 7 Meilen breit ist. Es fließen aus derselben Flüsse so wohl in den Don, als in die Wolga, zwischen welchen Kaiser Peter der Große, bey dem Orte Ramyschenka einen Kanal graben lassen wollte, aber an diesem Vorhaben gehindert wurde. S. des Herrn Prof. Müllers in Petersburg an den Herrn Prof. Büsching in Göttingen mitgetheilte Verbesserungen zu dem 1sten Theil der allgemeinen Historie der Natur, verschiedene Gegenden und Nahmen der Oerter des russischen Reichs betreffend. Im neuen hamburg. Magazin II. B. p. 3. &c. Wir werden diese Anmerkungen künftig allemal mit einem M — r bezeichnen.

*) S. des Herrn Shaws Reisebeschreibung. 2 Th. von S. 173. bis 188.

**) S. die Beweise im XIXten Artikel.

zu danken hat. Durch den schnellen Zug dieses Stromes wird mitten aus Afrika die Erde mit fortgerissen, und hernach bey seinen Ueberschwemmungen so häufig abgesetzt, daß man wohl fünfzig Fuß tief in diesem Bodensatz des überströmenden Niles eindringen kann. Auf gleiche Weise ist auch der Boden der Provinz am gelben Ströme, und die ganze Landschaft Louisiana, bloß aus dem Schlamm der Ströme, erzeugt worden.

Uebrigens ist das Kaspische Meer ein wirklicher See, welcher mit den andern Meeren gar keine Gemeinschaft hat, nicht einmal mit dem See Ural, der dem Schein nach sonst einen Theil desselben ausmachte, und nur durch ein weitausgebreitetes Land davon getrennet wird, in welchem weder Ströme, noch Flüsse, noch irgend ein Kanal entdeckt werden, wodurch das Kaspische Meer seine Wasser ergießen könnte. *) Von außen also hat dieses Meer nicht die mindeste Gemeinschaft mit andern Meeren, und ich weis nicht einmal, ob die Muthmaßung gegründet seyn möchte, daß es von innen mit dem schwarzen Meere oder mit dem persischen Meerbusen in einer gewissen Verbindung stehe. Es stürzen sich zwar die Wolga und viele andere Ströme in das kaspische

*) Der angenommene Zusammenhang des Sees Ural mit der Kaspischen See, wird durch die Beschaffenheit der dazwischen liegenden Gegend widerlegt: denn diese ist nicht flach und sandicht, wie Herr von Buffon vorgelegt, sondern hoch und bergicht.

sche Meer, von denen es mehr Wasser zu erhalten scheint, als es durch die Ausdünstung wieder verlieren kann: allein, außer daß es sehr schwer seyn würde, diese Ausdünstung zu berechnen, *) deucht mir doch, wenn es mit einem oder dem andern dieser Meere in Verbindung stände, daß man darinn wenigstens einen schnellen oder beständigen Abzug des Wassers, der alles nach der Mündung des Abflusses hingetrieben, würde bemerkt haben. Indessen finde ich nirgends, daß in diesem Meer jemals eine solche Entdeckung gemacht worden wäre. Vielmehr behaupten einige genaue Reisebeschreiber, deren Zeugnisse alle Glaubwürdigkeit vor sich haben, das Gegentheil. Muß also nicht das kaspische Meer nothwendig gerade so viel Wasser ausdünsten, als es von den sich darein ergießenden Flüssen bekommt?

Allenfalls könnte man die wahrscheinliche Muthmaßung hegen, das schwarze Meer könne wohl dereinst von dem mittelländischen getrennet, und die euxinische Meerenge ausgefüllt werden, so bald die großen Ströme, deren Mündungen sich im schwarzen Meer eröffnen, einen hinlänglichen Vorrath von Erde bengeschwemmet haben würden, um diesen engen Paß zu verstopfen. Mit der Zeit kann sich dieses, durch die allmähliche Abnahme der Ströme, gar wohl ereignen; denn das Wasser derselben vermindert sich nach eben dem Ver-

*) Die Ausdünstung der kaspischen See, in Ansehung der Flüße, die derselben ihr Wasser zuführen, hat der Herr Kapitain Perry, nach den Grundsätzen des Herrn D. Halley, genau berechnet. *Idem.*

Verhältniß, nach welchem die Berge und erhabne Landschaften, von denen sie ihren Ursprung nehmen, durch den Abgang der von Regen und Wind fortgeführten Materien mehr erniedriget werden.

Man hat also das Kaspische und schwarze Meer nur als stille Seen, und nicht als Meere oder Busen des Oceans zu betrachten: denn beide kommen darinn mit andern Seen überein, daß sie eine große Menge Wasser von Flüssen einnehmen, ohne durch die äußern Wege wieder etwas abzugeben. So ist es mit dem todten Meer, so ist es mit vielen afrikanischen Seen u. s. w. beschaffen. Die Wasser dieser beiden Meere sind überdies minder salzig, als die Wasser des mittelländischen oder des großen Weltmeeres; und, nach der Aussage aller Reisenden, ist die Schiffarth auf dem schwarzen und Kaspischen Meere, wegen ihrer geringen Tiefe, oder der vielen Klippen und Sandbänke, ungemein beschwerlich. Sie sind nur für mittelmäßige Fahrzeuge schiffbar. *)

Wenn man, nach dem ehemaligen Vorsatz der ägyptischen Könige, und der Kalifen, die Erdenge, welche Afrika von Asien trennet, durchstechen wollte; so würde vermuthlich das Weltmeer viele jetzt trockne Länder überschwemmen. Mir kommt es eben nicht sehr glaublich vor, daß ein solcher Vereinigungskanal, den man zwischen

*) S. die Reisebeschreibung des Herrn Pietro della Valle. 3. Theil. 236 S.

ſchen dieſen beyden Meeren bemerkt haben will, in der That vorhanden geweſen; weil das rothe Meer viel höher, als das mittelländiſche, ſtehen muß. Dieſes enge (oder rothe) Meer macht bloß einen Arm des großen Weltmeeres aus, in welchen ſich von der ägyptiſchen Seite gar kein Strom, und von der andern nur eine geringe Anzal von Strömen ergieſet. Es iſt alſo nicht ſo leicht einer Abnahme fähig, als diejenigen Meere oder Seen, welche zu gleicher Zeit alle die Erde, und die Waſſer aufnehmen, womit ſie die zufließenden Ströme nach und nach ausfüllen. Das rothe Meer erhält alle ſein Waſſer aus dem Ocean, und die Bewegungen der Ebbe und Fluth ſind daſelbſt außerordentlich heftig. Es nimmt alſo den nächſten Antheil an den großen Bewegungen des Weltmeeres. Dagegen iſt das mittelländiſche Meer viel niedriger, als das Weltmeer, weil ſich das Waſſer durch die Meerenge von Gibraltar mit großer Geſchwindigkeit hineiñſtürzet. In eben dieſes Meer ergieſt ſich auch der Nilſtrom, welcher mit den weſtlichen Ufern des rothen Meeres in gleicher Linie fortläuft, und Aegypten der Länge nach durchſtrömet, welches Land an ſich ſelbſt ungemein niedrig liegt. Was iſt demnach wahrſcheinlicher, als daß das rothe Meer weit höher, als das mittelländiſche ſey? und daß, wenn man die Erdengeben Suez durchſtechen, und dieſe Schutzwehr einreißen wollte, ſodann eine große Ueberſchwemmung, und eine beträchtliche Aufſchwellung des mittelländiſchen Meeres erfolgen müſte? Es ſey denn, daß man dem Waſſer hin und wieder durch Dämme und Schleuſen Einhalt thäte, wie vielleicht

leicht ehemals wirklich geschehen ist, wosern man jemals einen gemeinschaftlichen Kanal zwischen beneden Meeren gehabt hat.

Warum sollten wir uns aber noch länger bey Muthmassungen aufhalten, die, wenn sie gleich ihren Grund zu haben scheinen, dennoch vielen, vornehmlich solchen Leuten noch allzu gewagt, und verdächtig vorkommen möchten, die nichts für möglich halten, als was sie vor Augen sehen? Wir können ja von den Verwandlungen des Meeres in trocknes Land *) und des trocknen Landes in Meer die neuesten und zuverlässigsten Beispiele anführen.

Zu Venedig steigt der Grund des adriatischen Meeres täglich weiter in die Höhe. Schon längst würde die Stadt mit ihren Kanälen auf trockenem Erdreich stehen, wenn man nicht mit größter Sorgfalt die Kanäle zu reinigen, und öfters auszuleeren bemüht gewesen wäre. Eben dieses gilt auch von den meisten Häfen, Rheden und von den Mündungen aller Ströme. Auch in Holland erhebet sich der Meeresgrund an vielen Orten sehr merklich. Der kleine Meerbusen der Südersee, und die Meerenge Texel können heut zu Tage lange nicht mehr so große Fahrzeuge, als sonst, aufnehmen und tragen. An den Mündungen fast aller Flüsse nimmt man Inseln, Sandbänke, und durchs Wasser bengeführte Erdklumpen wahr. Ohne zweifel wird das Meer allenthalben angefüllt, wo sich große Flüsse hinein ergießen. Der Rhein verliert sich in dem Sand, den er selbst

S. die Beweise den XIXten Artikel.

selbst zusammen gehäuft hat. Die Donau, der Nilfluß, und alle große Ströme haben schon so viel Erdreich mit sich fortgerißen, daß sie jetzt nicht mehr durch einen einzigen Kanal, sondern durch vielerley Ausflüsse zum Meere gelangen können, deren Zwischenräume mit lauter von ihnen zusammengetriebenen Sand und Schlamm erfüllt sind. Noch täglich werden Moräste ausgefüllt, vom Meer trocken gelassene Ländereyen angebauet, und unter Wasser gesetzte Länder beschiffet. Mit einem Wort: wir sehen die merkwürdigsten Verwandlungen des trocknen Landes in Wasser, und der Wasser in trocknes Erdreich vor Augen. Sollten wir dadurch nicht überführet werden können, daß dergleichen Veränderungen sich sonst ereignet, noch jezo vorkommen, und künftig noch bevorstehen? und daß mit der Zeit die Meerbusen als trocknes Land, die Landengen, als Meerengen, die Moräste, als trocknes Erdreich, und die Spizen irrdischer Gebirge, als Klippen des Meeres erscheinen werden?

Wenn demnach die Wasser ehemals alle Theile der trocknen Länder bedeckt haben, und noch jezo überschwemmen können; so ist es ja gar kein Wunder, daß man allenthalben in der Erde Seesgeschöpfe, und eine solche Mischung entdeckt, welche bloß von dem Wasser entstanden seyn kann. Die Entstehungsart der wasserrechten Erdschichten haben wir bereits erklärt; allein noch ist nichts von den senkrechtlaufenden Spalten gesagt worden, die man in den Felsen, in den Steinbrüchen, im Lehm, u. s. w. oder in allen Materien, woraus die Erdkugel bestehet, eben so allgemein findet, *) als die wasserrechten Schichten

*) S. die Beweise im XVIIten Artikel.

ten. In der That sind diese senkrechten Spalten viel weiter, als die wagrechten Schichten, und, dem Anschein nach, desto weiter von einander entfernt, je weicher die Materien sind, worinn sie sich befinden. In Marmor: oder harten Steinbrüchen pflegen sie gemeiniglich kaum etliche Fuß, wenn aber die Felsenmasse sehr groß ist, wohl einige Klaftern weit von einander abzustehen, und zuweilen von der Felsenspitze bis auf den Grund herab, oft aber auch bis in eine Lage unter den Felsen sich zuerstrecken. Indessen behalten sie auf allen Schichten kalkartiger Materien, als der Kreide, des Mergels, der Steine, des Marmors, u. s. w. beständig eine senkrechte Richtung; In glasartigen Materien aber, als in Sandsteinbrüchen, und in Rieselfelsen, wo sie innerlich mit Krystallzacken, und allerley Bergarten durchwachsen sind, trifft man sie in einer weit schiefen, und unordentlichen Richtung an. In Marmor- und Kalksteinbrüchen besteht ihre Ausfüllung aus Spat, Gyps, Kiesel, und aus einem erdichten Sand, der, weil er viel Kalk hält, zum Bauen sehr wohl gebraucht werden kann. Im Lehm, in der Kreide, im Mergel, und allen andern Erdarten, die Tophsteine allein ausgenommen, sind diese senkrechte Spalten, entweder ganz leer, oder mit einigen Materien ausgefüllt, die vom Wasser dahin geführt worden.

Die Ursach und den Ursprung dieser senkrechten Spalten darf man, meines Erachtens, eben nicht weit suchen. Alle Materien sind durch das Wasser hergeführt, und aus demselben abgesetzt worden. Natürlicher Weise mußten sie also durchweicht, und anfänglich mit vielem Wasser un-

termischt seyn. Ihre Verhärtung und Austrocknung geschehe nach und nach. Durchs Austrocknen setzten sie sich dichter zusammen, und bekamen hin und wieder Spalten. Die Spaltung selbst geschehe nach senkrechter Richtung, weil die Wirkung der Schwere der Theile auf einander, bey einer solchen Richtung, gar nicht in Anschlag gebracht werden darf; der wagrechten Lage hingegen läuft eine solche Zerreißung gänzlich zuwider. Die Verminderung des Umfanges der austrocknenden Materie konnte folglich nicht anders, als von oben herunter, eine merkliche Wirkung äußern. Ich behaupte, daß nur allein die durchs Austrocknen verursachete Verminderung des Umfanges der Materie, und nicht das zwischen derselben befindliche Wasser, welches sich einen Abzug bahnen wollen, dergleichen senkrechte Spalten hervorgebracht habe; denn ich habe sehr oft die beyden Wände eines solchen Risses von oben bis unten so genau, als zweyerspaltene Stücken Holz, zusammenpassend gesehen. Inwendig sind sie rauh, und haben gar nicht das Ansehen, als ob sie vom Wasser abgespüllet wären, sonst würden ihre Flächen glatt, und abgerieben seyn. Diese Spalten sind demnach entweder auf einmal, oder durchs Austrocknen, nach und nach, wie die Holzrisse, entstanden, und das Wasser ist durch unsichtbare Oefnungen ausgedunstet. In unsrer Abhandlung von den Mineralien werden wir indessen beweisen, daß von dieser Ursprünglichen Feuchtigkeit in den Steinen, und verschiedenen andern Materien noch vieles zurückgeblieben, was jeko die Erzeugung der Krystallen, der Mineralien, und vieler andern irdischen Substanzen befördern hilft.

In

In Ansehung der Größe herrscht unter den Defnungen dieser Spalten eine merkliche Verschiedenheit. Einige sind kaum einen halben, andere einen ganzen Zoll, einige nur einen, andere zweien Fuß weit. Es giebt aber auch zuweilen Risse, die viele Klaftern weit auseinander stehen, und zwischen beyden Felsenwänden solche steilen Felsenklüfte bilden, wie wir sie oft auf den Alpen, und andern hohen Bergen wahrnehmen. Die schmalen Rissen sind, wie leicht zu erachten, bloß durch das Austrocknen entstanden. Diejenigen aber, die schon einige Fuß weit sind, können sich aus dieser einzigen Ursach unmöglich so weit aus einander gegeben haben. Es ist vielmehr dadurch geschehen, weil der Grund, worauf der Fels oder die obern Erdschichten ruhen, auf der einen Seite etwas mehr, als auf der andern zusammengetrocknet, und erniedriget worden. Denn so bald der Grund nur um eine oder zwei Linien eines Zolles sinket, verursacht dieses in einer beträchtlichen Höhe schon Defnungen, die wenigstens einige Fuß, zuweilen auch wohl etliche Klaftern in der Breite betragen. Zuweilen trägt es sich zu, daß die Felsen, auf ihrem thonichten oder sandichten Grund ein Fleckchen fortrücken, und durch diese Bewegung die senkrechten Risse merklich erweitern.

Jetzt ist die Rede noch nicht von jenen weiten Defnungen, von jenen ungeheuren Felsenklüften hoher Berge, deren Ursprung man großen Versenkungen, zum Exempel dem Einsturz einer gewissen unterirdischen Höhle, bezumessen hat, welche die auf ihr ruhende Last nicht mehr ertragen konnte, und durchs Einsinken einen großen Zwischenraum zwischen

schen dem über ihr befindlichen Erdreich veranlasset. Man hat diese Zwischenräume von den senkrechten Spalten wohl zu unterscheiden. Sie scheinen gleichsam ofne Pforten zu seyn, welche von den bildenden Händen der Natur zu einer bequemen Gemeinschaft unter den Völkern erbauet worden. Das ist die Vorstellung, die man sich von den Pforten in einander geketteter großer Gebirge, und von den Defnungen der Meerengen z. E. von Thermopyla, von den engen Pässen des Kaukasus und Cordillera u. s. w. oder von dem Eingang zur Meerenge bey Gibraltar, zwischen den Bergen, Kalpe, und Abyla, und vom Hellespont ic. zu machen hat. Der gleichen Defnungen werden nicht etwan durch die bloße Trennung der Materien, wie die vorerwähnten Risse, *) sondern durch einen Einsturz und Verwüstung ganzer eingesunkner und verschlungner Stücken Landes hervorgebracht.

Obgleich diese großen Einstürzungen bloß von zufälligen und mittelbaren Ursachen **) entstehen; so behaupten sie doch unter den vorzüglichsten Begebenheiten der Erdgeschichte, eine ansehnliche Stelle, und haben zur veränderten Gestalt der Erdkugel gewiß nicht wenig beigetragen. Unterirdische Feuer, deren gewaltsamer Ausbruch die Erdbeben und Feuergrüste verursacht, haben ohnstreitig die meisten solcher Einstürzungen veranlassen; denn nichts kömmt der Gewalt der im Schooß der Erden entzündeten und eingesperreten ***) Materien

*) S. die Beweise im XVIIten Artikel.

**) S. Ebd.

***) Man schlage im *Agrikola* nach, *de rebus, quae effluunt e terrâ*; ingleichen die *Philos. Transact. Abrig'd.* Vol. II. 391, und *Ray's Discourses* p. 272. &c.

terien gleich. Durch diese verheerenden Kräfte hat man ganze Städte verschlingen, ganze Provinzen umstürzen, und große Berge versinken sehen. Bei der größten Gewaltigkeit dieser Kräfte, und bei den unglaublich scheinenden Wirkungen derselben, darf man sich indessen dennoch nicht einbilden, daß diese Flammen, wie einige Schriftsteller gethan, von einem Centralfeuer herzuleiten wären, oder daß sie, wie man gemeiniglich annimmt, sehr tief aus dem Schooß der Erde hervor brächen; denn zu ihrer Entzündung, oder wenigstens zu ihrer Unterhaltung, ist die Luft ganz unentbehrlich. Wenn man die Materien, die bei den heftigsten Entzündungen aus solchen Feuerklüften hervorbrechen, genau untersucht; so wird man mit Ueberzeugung gewahr, daß der Heerd, auf welchem diese Materien sich entflammen, gar nicht tief in der Erde zu suchen sey; denn sie kommen mit den Materien völlig überein, die man auf den Bergspitzen entdeckt; nur daß sie durchs Verkälten und durchs Schmelzen der bergemischten metallinischen Theile merklich entsetzt sind. Um desto gewisser zu seyn, daß dergleichen aus den Feuerchlünden herausgespiene Materien eben nicht sehr tief versteckt gewesen, darf man nur die Höhe des Berges, und die unbeschreibliche Gewalt erwägen, welche nothwendig erfordert würde, Steine und Mineralien eine halbe Meile hoch in die Höhe zu treiben. Denn so hoch ragen die feuer spendenden Berge Aetna, Hekla und viele andere zum wenigsten über die Erdoberfläche hervor. Wenn ist aber wohl unbekannt, daß die Kraft des Feuers nach allen Seiten wirkt? Könnte wohl also das Feuer mit einer Gewalt, wodurch große Steine

F

eine

eine halbe Meile weit in die Höhe geschleudert werden, nach oben wirken, ohne seine Gegenwirkung mit gleicher Gewalt nach unten und nach den Seiten zu äußern? Und würde dasselbe nicht, durch diese Gegenwirkung, in der Geschwindigkeit den Berg, der aus keinen härtern Materien bestehet, als die ausgeworfenen sind, von allen Seiten zersprengen und zerstören? Wie könnte man sich einbilden, daß die Höhle, wodurch die Materien, wie durch eine Röhre, oder durch einen Lauf, bis an die Oefnung des feurigen Berges, hervorgetrieben werden, einer so zerstörenden Gewalt hinlänglichen Widerstand zu thun vermögend wäre? Noch mehr! Wenn man annehmen wollte, daß diese Höhle tief im Innersten des Berges ihren Anfang nähme, so würde, wegen des kleinen Umfangs der äußern Oefnung, unmöglich auf einmal eine so große Menge entzündeter und geschmolzner Materien ihren Ausgang finden können. Sie würden beständig aneinander selbst, und an den Wänden der Röhre anstoßen, und, noch ehe sie durch einen so langen Lauf ausgeworfen würden, verlöschen und sich verhärten.

Es ist nichts seltenes, von der Spitze der feuerspendenden Berge ganze Bäche von Erdharz und geschmolznem Schwefel, welche mit den Steinen und Mineralien zugleich aus dem Innern des Berges herausgetrieben werden, auf die Ebene herabfließen zu sehen. Ist es aber nicht sehr unnatürlich, zu glauben, daß dergleichen weiche Materien, auf deren Masse keine so gewaltsame Wirkung statt findet, aus einer so beträchtlichen Tiefe hervorgeschleudert werden könnten?

ten? Alle hierüber angestellte Beobachtungen müssen uns überführen, das Feuer dieser Berge könne nicht weit unter ihrem Gipfel, unmöglich aber am Fuß der Berge, oder nahe an dem ebenen Boden entstehen. *)

Indessen hebt dieses die Wahrheit nicht auf, daß die Wirkung des Feuers auch auf diesen Ebenen, durch oft sehr weit um sich greifende Erschütterungen und Erdbeben, verspüret werden, ingleichen daß es unterirdische Gänge geben könne, durch welche die Flammen und der Rauch von einem feuerspendenden Berg zum andern übergehen, **) und daß sie in diesem Fall beynähe zu gleicher Zeit wirken und sich entzünden können. Hier ist aber nur die Rede von dem Herde, worauf die Entzündung geschieht. Dieser kann unmöglich weit von der Oefnung eines solchen Berges entfernt seyn. Zur Hervorbringung eines Erdbebens auf der Ebene, wird eben nicht nothwendig erfordert, daß dieser Herd sich unter der Fläche der Ebene befinden, oder daß man daselbst innere, mit eben dem Feuer erfüllte Höhlen annehmen müsse; denn ein so gewaltsamer Feuerstrom, wie dergleichen Berge ausspeyen, kann, wie ein auffliegendes Pulvermagazin, eine Erschütterung zuwege bringen, die heftig genug ist, um durch ihre Gegenwirkung ein Erdbeben zu erregen.

Ich

*) S. den Borelli de Incendiis Aetnae.

**) S. Philosoph. Transact. abrig'd. Vol. II. p. 392.

Ich bestreite hierdurch gar nicht die Möglichkeit gewisser unmittelbar durch solche unterirdische Flammen erzeugter Erdbeben; allein es giebt auch solche, die ihren Grund lediglich in den Entzündungen feuerspeyender Berge haben. *) Was ich bis jeko hiervon behauptet, bestätigt sich dadurch vollkommen, daß man auf den Ebenen nur höchst selten Feuergrüste wahrnimmt. Sie werden vielmehr alle auf den höchsten Bergen und ihre Mündungen durchgängig auf den Gipfeln derselben gefunden. Wenn das Feuer, wodurch sie von innen verzehrt werden, sich bis unter die Ebenen erstreckte, würde man nicht, zur Zeit dieser gewaltsamen Entzündungen, sehen, daß es allenthalben durchbräche, und sich einen Weg durch das Erdreich der Ebenen öffnete? Und würde dieses Feuer, bey seiner ersten Entzündung, nicht viel mehr in den Plänen und am Fuß der Berge durchgebrochen seyn, wo es einen weit schwächeren Widerstand gefunden hätte, als es überwinden müssen, wenn wir als wahr annehmen, daß es, um einen Ausgang zu finden, den Berg erst eine halbe Meile hoch zerspaltet und geöfnet habe?

Die Feuerschlünde werden besonders deswegen immer auf den Bergen bemerkt, weil sich auf denselben die Metalle, die Kiese und der Schwefel nicht allein weit häufiger, sondern auch weniger bedeckt, als auf den Ebenen, befinden. Da überdies die erhöhten Derter dem Regen und den Eindrücken der Luft weit leichter und häufiger ausgesetzt sind; so können die von Luft und Regen

*) S. die Beweise den XVten Artikel.

gen getroffenen mineralischen Materien ehe in eine Gährung gehen, und sich bis zur Entzündung erhitzen.

Man hat endlich sehr oft die Beobachtung gemacht, daß nach gewaltsamen Entzündungen, wobei die brennenden Berge eine große Menge Materien ausgeworfen, die Spitze des Berges niedriger geworden, und benahe gerade so viel Abgang von Materien gehabt, als der geschehene Auswurf ohngefähr betragen mochte. Ein neuer Beweis, daß diese Materien nicht aus der untersten Tiefe des Fußes der Berge in die Höhe gestossen worden, sondern daß sie aus dem Gipfel selbst, oder aus der Nachbarschaft desselben gekommen sind.

Auf solche Weise haben die Erdbeben an vielen Orten große Einstürze, und einige von den großen Trennungen in den Ketten der Gebirge veranlaßt. Die übrigen sind alle mit den Bergen zugleich durch die Bewegung der Meerströme hervorgebracht worden. Wo indessen noch keine solche Zerrüttungen vorgefallen, da wird man durchgängig wagrechte Schichten und zusammenpassende Winkel der Berge wahrnehmen. *) Die unterirdischen Höhlen und Gruben, welche die brennenden Berge zu verursachen pflegen, lassen sich vor denenjenigen gar leicht erkennen, welche durch solche Wasser gebildet worden, die aus dem Eingeweide der Berge den Sand und andere krümelige Materien weggespület, und, durch

*) S. die Beweise im XVIIten Artikel.

durch Zurücklassung der Steine und Felsen, worinn dieser Sand eingeschlossen war, dergleichen Aushöhlungen übrig ließen, wie man sie an erhabnen Orten entdeckt. Die auf den Ebenen befindliche Höhlen sind gemeiniglich nichts anders, als alte Steinbrüche, Salzgruben, oder andere Bergwerke, dergleichen wir an dem auf der Ebene liegenden mastrichter Steinbruch und an den pohlischen Salzgruben wahrnehmen. Die natürlichen Höhlen sind bloß den Bergen eigen, deren Wasser vom Gipfel und den nahegelegnen Stellen, wie in ihre Behältnisse herabstürzen, und von da, so bald sie einen Ausgang finden, auf das flache Land hervorströmen. Dies sind eigentlich die Höhlen, von welchen wir die häufigen Springbrunnen, und starken Wasserquellen herzuleiten müsse, und die, wenn eine derselben einstürzt, und verschüttet wird, gemeiniglich eine Ueberschwemmung zur Folge haben. *)

Durch alle bisherige Betrachtungen ist deutlich erwiesen worden, wie viel die unterirdischen Feuer so wohl zur Veränderung der Oberfläche, als auch der innern Gestalt der Erdkugel beytragen können. Zur Hervorbringung so großer Wirkungen sind diese Ursachen allemal gewaltsam genug. Daß aber auch die Winde sichtbare Veränderungen **) auf dem Erdboden veranlassen können, möchte vielleicht vielen weniger glaubwürdig vorkommen. Das Meer scheint besonders unter der

Both:

*) S. *Philosoph. Transact.* abrig'd. II. Band. 322. S.

**) S. die Beweise im XVten Artikel.

Nothmässigkeit der Winde zu stehen und, außer der Ebbe und Fluth, keine strengere, als die Gewalt der Winde zu dulden zu haben. Von der Ebbe und Fluth weiß man, daß sie ihren ordentlichen Ab- und Zufluß hält, und immer gleichförmige Wirkungen äußert, die man voraus sehen kann. Die stürmischen Winde hingegen verfahren gleichsam bloß nach ihren eigensinnigen Einfällen. Mit einer wüthenden Gewalt brechen sie los, und setzen das Meer in so furchtbare Bewegung, daß in einem Augenblicke die ruhige und stille Fläche desselben sich durch schreckliche Wellen entsetzt, die sich wie hohe wandelnde Berge fortwälzen, und dann an Felsen und Ufern scheitern. In einem Augenblicke bekommt also die bewegliche Meeresfläche durch die Winde ganz eine andere Gestalt. Die Oberfläche der so dichte scheinenden Erde sollte doch aber wohl von dergleichen Wirkungen nichts zu fürchten haben? Dennoch weiß man, daß in Arabien und Afrika die Winde große Sandberge zusammen wehen, daß sie ganze Ebenen mit Sand überschütten, und daß sie denselben oft eine lange Strecke, *) ja wohl viele Meilen weit ins Meer führen, und ihn da so häufig übereinander thürmen, daß endlich Sandbänke, Sandhügel (Dunes) und Inseln daraus gebildet werden. Es ist bekannt, daß die Orkane oder heftige Sturmwinde eine beschwerliche Geißel für die antillischen Inseln, für Madagaskar und viel andere

*) S. den *Bellarminum* de ascens. mentis in Deum. ingl. *Varenii* Geogr. general. 282 S. und die *Voyages de Pyrard*. I. Th. 470.

andere Länder sind, wo sie durch ihre unhaltbare Wuth zuweilen Bäume oder Pflanzen ausreißen, und sie, nebst den Thieren und ganzen gepflügten Feldern, mit fortwehen. Hier pflegen sie Flüsse anzuschwellen, und wieder andere auszutrocknen; dort bringen sie ganz neue hervor. Sie reißen Berge und Felsen um, wühlen Löcher und Schlünde in die Erde, und machen, daß die Oberfläche der unglücklichen Gegenden, wo sie entstehen, ganz unkenntlich wird. Glücklicherweise sind nur wenig Erdstriche der schrecklichen Wuth dieser verheerenden Stürme bloß gestellet.

Die größten und allgemeinsten Veränderungen der Oberfläche des Erdbodens entstehen indessen ohnstreitig von den Regengüssen, Strömen, Flüssen und Bächen. Sie nehmen ihren Ursprung zuerst von den durch die Sonne über die Meeresfläche in die Höhe gezogenen Dünsten, welche von den Winden nach allen Gegenden des Erdbodens getrieben werden. Diese in der Luft schwimmende und von den Winden willkürlich herumgeführte Dünste setzen sich an den Gipfeln der ihnen vorkommenden Berge in solcher Menge fest, daß sie beständig Wolken bilden und dann ohne aufhören, in Gestalt eines Regens, eines Thaues, Nebels oder Schnees wieder zurückfallen. Anfänglich sinken alle diese Wasser, ohne alle Ordnung in ihrem Lauf, in die Ebenen herab; *) allein mit der Zeit höhlen sie sich einen Weg aus. Ihrem natürlichen Abschuß gemäß, fließen sie nach den niedrigsten

Der

*) S. die Beweise X und XVIIIten Artikel.

Ortern der Berge und nach einem Erdreich, das sie am leichtesten trennen und durchdringen können; Sie führen den Sand mit sich fort, waschen tiefe Gräben aus, wenn sie schnell über die Ebenen fortströmen, und bahnen sich einen Weg bis zum Meere, welches an seinen Ufern eben so viel Wasser einnimmt, als es durch die Ausdünstung verlieret. Wie nun die Kanäle und von Flüssen ausgehöhlte Gräben ihre Buchten und Krümmungen mit zusammenpassenden Winkeln haben, wo immer eine Seite des Ufers einen hervortretenden, die entgegengesetzte Seite hingegen einen einspringenden Winkel bildet; so bemerkt man auch an den Bergen und Hügeln die man so zu sagen, als die Ufer der dazwischen liegenden Thäler anzusehen hat, ihre auf gleiche Weise zusammentreffende Krümmungen. Hieraus scheint erweislich zu seyn, daß die Thäler lauter von den Meeresströmen allmählig ausgehöhlte Schläuche vorstellen, die eben so, wie die von den Strömen auf dem Lande gegrabne Kanäle, entstanden sind.

Das auf der Fläche des Erdbodens hinfließende Wasser, welches den Boden grünend und fruchtbar erhält, macht vielleicht nur den kleinsten Theil der aus den Dünsten erzeugten Wasser aus; denn es giebt tief im Innersten der Erde noch viel fließende Wasseradern und durchgesiegene Feuchtigkeiten. Man darf nur an einigen Ortern nachgraben, wo es beliebig ist; es wird zuverlässig allenthalben ein Brunnen angelegt und Wasser entdeckt werden können. Hingegen giebt es andere Stellen, wo gar kein Wasser zu entdecken

decken ist. In den Thälern und niedrigen Ebenen wird man fast nie seinen Endzweck, in einer mäßigen tiefe Wasser zu suchen, verfehlen. An allen erhabnen Orten hingegen und auf den Ebenen der Berge wird man dem Wasser vergeblich in der Erde nachgraben. Hier muß man sich bloß mit dem Regenwasser begnügen. Es sind ganze weitläuftige Länder bekannt, wo man niemals einen Brunnen anlegen können. Alles zum Getränke und übrigen Gebrauch der Einwohner und des Viehes erforderliche Wasser wird daselbst in Pfützen und Eisternen oder Schöpfbrunnen aufbehalten. In den Morgenländern, besonders in Arabien, Aegypten, Persien u. s. w. sind so wohl die Springbrunnen, als süße Wasserquellen eine große Seltenheit. Es war daher, bey diesen Völkern eine wahre Nothwendigkeit, für große Wasserbehältnisse zu sorgen, worinn sie das Regenwasser und den Schnee auffangen konnten. In diesen Kunstwerken, welche die allgemeine Bedürfnisse nothwendig machten, findet man zugleich die schönsten und prächtigsten Denkmäler der morgenländischen Völker; denn man trifft daselbst Wasserbehälter an, deren Boden an zwei Meilen groß ist und welche gemeiniglich eine ganze Provinz mit nöthigem Wasser versorgen müssen. Man begießet damit das Land, vermittelst kleiner Röhren und Bäche, wodurch man das Wasser allenthalben aus diesen Behältern hingleiten kann. Dagegen darf man in andern Ländern, als in den Ebenen, wo große Landströme sich ergießen, gar nicht tief nach dem Wasser graben. In einem nahe bey solchen Flüssen aufgeschlagenen Lager kann jedes Zelt, durch wenige Stöße

Stöße mit einem Grabescheid, oder einer Pickel, sich seinen eigenen Brunnen verschaffen.

Dieses an niedrigen Orten so häufig anzutreffende Wasser ist, wenigstens der größte Teil desselben, von dem erhabnern Erdreich und nahe gelegenen Hügeln herzuleiten. Denn wenn es regnet, oder der Schnee schmelzet, ergießt sich ein Theil dieses Wasser über die Fläche der Erde, das übrige dringet durch die kleinen Erd- oder Felsenrißen in die Eingeweide der Erde hinein. Eben dieses Wasser siewert an unterschiedenen Orten, wo es Ausgänge findet, wieder hervor, oder es zieht sich in den Sand hinein. Wo es aber einen lehmichten Grund oder festes Erdreich antrifft, da sammlet es sich in kleine Seen, Bäche oder wohl gar in unterirdische Flüsse, deren Lauf und Mündung wir zwar nicht kennen, die sich aber, den Gesetzen der Natur gemäß, nicht anders, als von der Höhe nach den Tiefen bewegen, und sich folglich, entweder bloß im Meere verlieren, oder doch an einem niedrigen Ort der Erde, entweder auf der Oberfläche, oder im Innern derselben, sammeln können. Es sind auf der Erde gewisse stehende Seen bekannt, in welche gar kein Fluß fällt, und aus welchen auch keiner ausfließet. Noch weit mehrere hingegen giebt es, in die zwar kein beträchtlicher Fluß sich ergießet, die aber doch die ursprüngliche Quelle der größten Ströme der Erde sind. Wir rechnen dahin die Seen des Stromes St. Laurentii, und den See Chiamay, die Mutter zween großer Ströme, welche die Königreiche Asien

Asien und Pegu durchströmen; ingleichen die Seen der Asinibolier in Amerika und einige russische Seen; *) nicht minder denjenigen, aus welchem der Fluß Bog entspringet, nebst einem andern, wodurch der große Irtsch fließet, **) nebst unzähligen andern Seen, welche gleichsam die Behälter ***) vorstellen, aus welchen die Natur das Wasser nimmt, das sie allenthalben auf der Oberfläche der Erde vertheilet. Es ist leicht zu begreifen, daß diese Seen ihren Ursprung lediglich den Wassern hochgelegener Gegenden zu danken haben, welche durch kleine unterirdische Kanäle rieseln, und durch den Sand und Kiesel einzeln hindurch dringen, bis sie sich endlich alle in den niedrigeren Orten, wo man diesen großen Wasservorrath antrifft, wieder vereinigen. Man thut daher Unrecht, wenn man, nach der Aussage gewisser

*) Die Anmerkung des Herrn von Haller, in den Götting. gel. Zeit. 1750. No. 7. p. 53, daß in der russischen Sprache jeder See den Namen Ozerä führe, und daß man sich darunter keinen besondern See gedenken dürfe, hat uns aufgemuntert, dem Beispiel des ersten gelehrten Uebersetzers zu folgen, und *les Lacs d'Ozera en Moscovie* bloß durch russische Seen zu übersetzen.

M.

**) Im Original heißt es: *dont sort la grande riviere d'Irtis*; oder woraus der große Irtschfluß entsteht; nach des Herrn Prof. Müllers Anmerkung aber ist es richtiger gesagt; durch welche der Irtsch fließet.

M.

***) S. die Beweise im Xten Artikel.

wisser Schriftsteller, auf ihr Wort glaubet, daß man auch auf den Gipfeln der höchsten Berge Seen wahrgenommen; *) denn die auf den Alpen und andern Höhen befindliche Seen, liegen allemal noch unter andern Anhöhen, oder am Fuß anderer, vielleicht noch weit höherer Berge, als die unter ihnen gelegenen seyn mögen. Sie werden folglich durch das Wasser hervorgebracht, welches entweder von außen zufließet, oder durch das Innere dieser Berge durchgeseihet, und in diese Seen herabgebracht wird. Es geht also hierbey eben so zu, als bey den Wässern der Thäler und Ebenen, welche den benachbarten Hügeln oder weit entferntern, aber noch höher gelegenen Gegenden ihren Ursprung zu danken haben.

Im Eingeweide der Erde müssen sich also, wie es sich auch wirklich zeigt, gewisse Seen und stehende Wasser, besonders unter den Ebenen, **) und großen Thälern, entdecken lassen, weil die Berge, die Hügel und alle über das niedrige Land hervorragende Höhen rund umher frey stehen, und einen senkrechten oder schiefen, gleichsam abgeschnittenen Becher vorstellen, in dessen Umfang die auf den Spizen der Berge oder auf den erhöhten Ebenen niederfallende Was-

*) Der Herr von Buffon scheint die Möglichkeit der Sache im Ganzen leugnen zu wollen, da hingegen Herr Prof. Müller versichert, daß stehende Seen auf den höchsten Bergen, in Siberien unter die allgemeinen Erfahrungen gehören.

**) S. die Beweise im XVIIIten Artikel.

Wasser, so bald sie sich in das Erdreich eingezogen, gar leicht einen Ausgang finden und an vielen Orten, in Gestalt rieselnder oder springender Quellen und Brunnen hervorbrechen. Auf solche Weise kann sich unter den Bergen nur wenig oder gar kein Wasser befinden. Wenn sich hingegen auf den Ebenen das Wasser in die Erde eingezogen hat, und sich nicht wieder verlaufen kann; so muß in den innern Höhlungen der Erde nothwendig eine Anhäufung von unterirdischen Wasser geschehen und sich eine Menge von solchem Wasser sammeln, welches durch die Rizen des Thones und festen Erdreichs ausschwißet, oder sich in Kies oder Sand zerstreuet und vertheilet. Und dieses ist eben das Wasser, wovon wir gesagt haben, daß es an allen niedrigen Orten anzutreffen sey. Denn gemeiniglich ist der Grund eines Brunnens nichts anders, als ein kleines Becken, worinn sich alles Wasser vereinigt, welches aus dem nahgelegenen Erdreich ausschwißet, und anfänglich Tropfenweise, in der Folge aber, wie eine beständige springende Wasserader zufließet, so bald den entferntesten Wassern der Weg dahin eröffnet worden. Es geschieht also nicht ohne Grund, wenn man behauptet, man fände zwar auf niedrigen Ebenen allenthalben Wasser; man dürfe aber dennoch nur eine gewisse Anzahl von Brunnen aufgraben, die mit dem daselbst vertheilten Wasser, oder vielmehr mit dem Umfang der erhabnen Gegenden, von welchen dieses Wasser zufließet, in einem richtigen Verhältniß steht.

In den meisten Ebenen war es schon überflüssig, bis an die Oberfläche eines Flusses in die Erde

Erde zu graben, um Wasser zu bekommen. Es steht gemeiniglich noch höher, und es ist sehr unwahrscheinlich, daß sich das Wasser der Ströme und Flüsse tief seitwärts in ihre Ufer einziehen sollte. Man darf nicht einmal glauben, daß alles Wasser, welches sich unter ihrer Oberfläche in der Erde findet, von ihnen abstamme. Denn wenn man in dem Schlauch ausgetrockneter oder anderswärts hingeleiteter Ströme und Flüsse nachsuchet, trifft man eben nicht mehr Wasser an, als in der dabey gelegenen Erde. Um das Wasser abzuhalten, und den Durchbruch desselben zu verhindern, ist schon ein schmaler Streif Erdreichs hinlänglich, der in der Dicke kaum 5 oder 6 Fuß beträgt. Ich habe sogar beobachtet, daß die Ufer der Flüsse und Pflügen kaum bis zu einer Dicke von 6 Zoll merklich angefeuchtet waren. Es ist zwar gewiß, daß sich desto mehr oder weniger Wasser in das Erdreich einziehet, je mehr oder weniger locker und durchdringlich das letztere ist. Wenn man indessen die ausgespülte Graben in der Erde, so gar im Sand, untersucht, so wird man gewahr, wie alles Wasser bloß in dem kleinen Raum fortfließet, den es selbst ausgehöhlet hat, und wie die Ränder eines dergleichen Sandgrabens kaum einige Zoll in der Dicke befeuchtet sind. So gar in fruchtbarer Erde, in welche noch mehr Feuchtigkeit, als in den Sand und in andres Erdreich sollte eindringen können, weil ihnen die starke Hülfe der feinsten Haarröhrchen dabey so wohl zu statten kommt, sieht man doch nicht, daß sie sich tiefer einzögen. In einem Garten begießet und überschwemmet man, so zu sagen, das eine Beet, ohne daß es die dabey gelegenen merk:

merklich empfanden. Bey der Untersuchung großer Stücken Gartenerde, die wohl acht bis zehn Fuß dick, seit einigen Jahren aber nicht umgegraben waren, und mit der übrigen Erde in gleicher Höhe lagen, habe ich sie niemals über 3 bis 4 Fuß tief vom Regenwasser durchdrungen gesehen. Da ich also diese Erde, nach einem sehr feuchten Winter umgraben ließ, fand ich diese Klumpen Erde inwendig eben so trocken, als ob man sie bloß übereinander geworfen hätte. Eben diese Bemerkung habe ich auch an einer vor beynähe zweyhundert Jahren aufgeschütteten Erde gemacht. In einer Tiefe von drey bis 4 Fuß war sie so trocken, wie Staub. Durch das durchsiehen allein kann sich also das Wasser nicht so sehr vertheilen und ausbreiten, als man denkt. Das Innwendige der Erde bekömmt durch diesen Weg nur den kleinsten Theil seines Wassers. Vielmehr sinket es, durch seine eigne Schwere, von der Oberfläche bis zu den größten Tiefen herab. Es dringet durch natürliche Gänge oder durch kleine, selbstgebahnte Wege; es folgt den Wurzeln der Bäume, den Felsenrißen, den Erdflüsten nach, vertheilet sich und breitet sich nach allen Seiten in unzählige kleine Zweige und lauter abwärtslaufende Strömchen aus, bis es endlich ein thonartiges, oder ander hartes Erdreich antrifft, worauf es sich sammeln, und wodurch es endlich wieder ungehindert abfließen kann.

Es läßt sich schwerlich von der Menge des unterirdischen Wassers, das keinen sichtbaren Ausgang hat *) ein etwas genauer Ueberschlag machen.

*) S. die Beweise den X. XI. und XVIIIten Artikel.

chen. Viele haben geglaubt, daß es weit mehr betrüge, als alles auf der Oberfläche der Erde befindliche Wasser. Ohne derer zuzugedenken, nach deren Meinung der ganze Erdball inwendig mit Wasser angefüllt ist, glauben noch andere, daß tief in der Erde unendlich viel Flüsse, Bäche und stehende Wasser anzutreffen wären. So gewöhnlich auch diese Meinung ist, eben so ungegründet scheint sie mir dennoch zu seyn. Vielmehr halte ich dafür, daß gar keine beträchtliche Menge von unterirdischen Wassern im Schooß der Erdkugel eingeschlossen bleibe. Befänden sich in derselben wirklich so viel unterirdische Flüsse, warum sollten uns denn niemals die Mündungen einiger solcher Flüsse, und folglich Quellen, so stark, als ein Fluß, auf der Fläche der Erde zu Gesichte kommen? Die Flüsse und alle strömende Wasser pflegen doch auf der Erdoberfläche sehr große Veränderungen hervorzubringen, viel Erde mit fortzuschwemmen, Felsen auszuhöhlen, und alles, was sich ihrem Strom widersetzt, umzureißen. Würde man dieses an den unterirdischen Strömen nicht eben so gut bemerken? Würden sie, im Eingeweide der Erde, nicht eben so große Veränderungen veranlassen? Dergleichen durch die Bewegung der Wasser verursachte Veränderungen sind aber doch in der Erde noch nicht entdeckt, oder etwas in derselben aus seiner Stelle verrückt worden. Allenthalben liegen die gleichlaufenden und wagrechten Schichten so wohl, als die unterschiedenen Materien derselben, noch in ihrer ursprünglichen Ordnung. Nur an sehr wenigen Stellen hat man einige bemerkenswürdige unterirdische Wasseradern entdeckt. Das Wasser äußert also in der Erde keine hauptsächliche, sondern

dern nur ganz unbeträchtliche Wirkungen. Die Vertheilung desselben in unzählige kleine strömende Wasseradern, die häufigen Hindernisse, die es allenthalben anhalten, und die vielfältige Zerstreuung desselben macht, daß es unmittelbar zur Bildung vieler erdichten Substanzen beförderlich ist, die man aber sorgfältig von den ältesten Materien unterscheiden muß, weil sie, so wohl durch ihre Gestalt, als innere Bildung, wirklich und vollkommen von denselben abweichen.

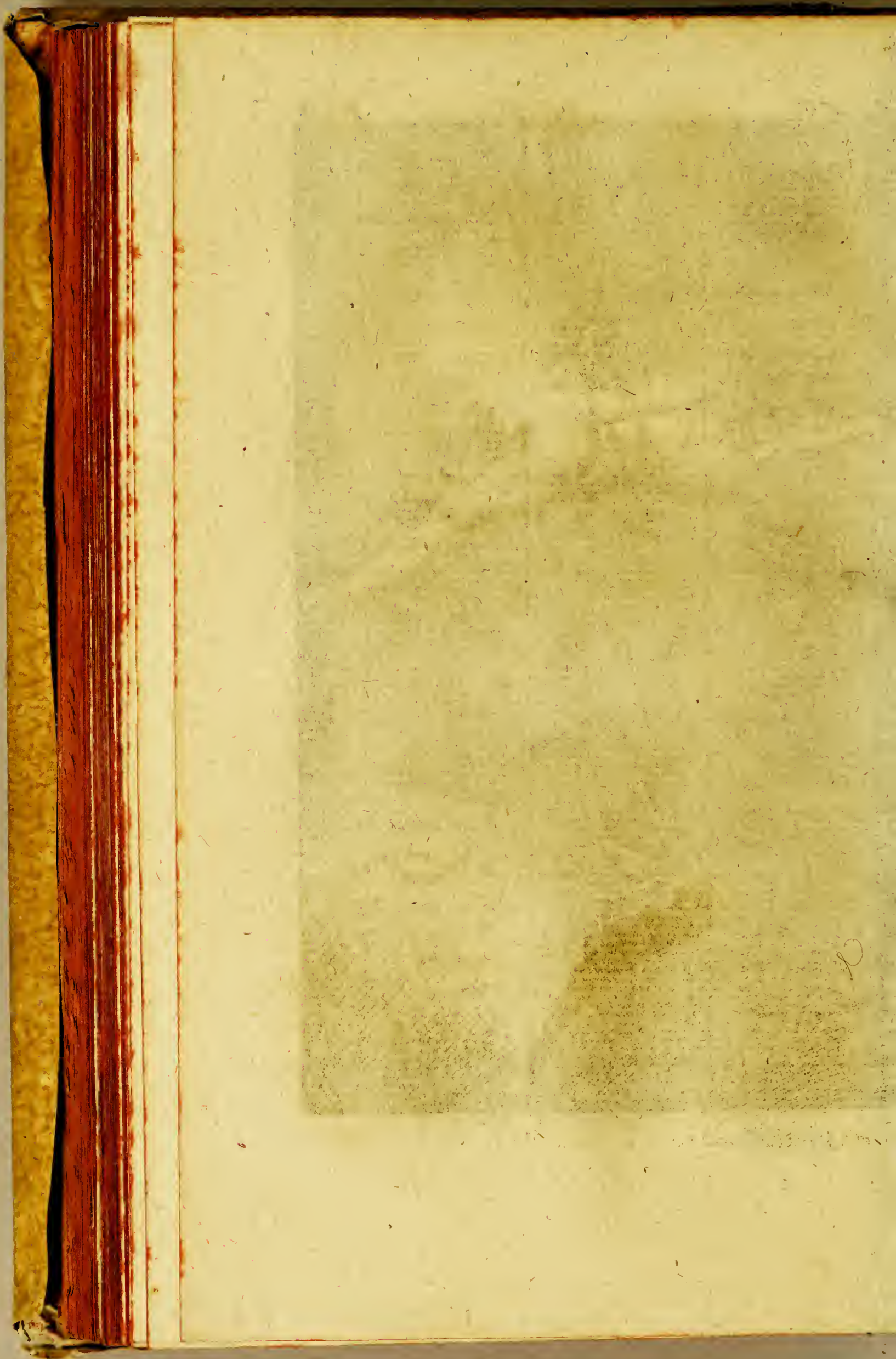
Bloß das in dem ungeheuer großen Weltmeer versammelte Wasser also war vermögend, durch die unaufhörliche Bewegung der Ebbe und Fluth, Berge, Thäler und andere Unebenheiten der Erdkugel hervorzubringen. Die Meerströme gruben hier Thäler aus, und thürmten dort Hügel auf, denen sie eine zusammentreffende Richtung ertheilten. Eben diese Meereswasser nahmen hin und wieder etwas vom Erdreich mit sich fort, und setzten es in wagrechten Schichten oder Lagen übereinander. Die Regengüsse reißen allmählig ein, was das Meer zusammengehäuft hatte, sie machen die Spizen der Berge immer niedriger, füllen Thäler, Mündungen der Ströme und Meerbusen aus, bringen alles zu gleicher Höhe, und geben dem Meer Gelegenheit, nach und nach das izehige trockne Land wieder zu überziehen, und neue feste Länder frey zu lassen, die ebenfalls durch Felsen und Thäler abgetheilet, und unserm jekzo bewohnten Erdreich völlig ähnlich sind.

Montbardt

den 3ten Oktober 1744.

Beweise





Beweise

von der

Theorie der Erde.

— — Recitque cadendo
Undique ne caderent.

MANIL.

30



Beweise

von der

Theorie der Erde.

Erster Artikel.

Von der Bildung der Planeten.

In so fern wir bloß die Naturgeschichte abzuhandeln willens sind, hätten wir wohl die Sternkunde gern übergangen; allein die natürliche Kenntniß der Erde grenzt unmittelbar an die Naturlehre des Himmels und wir halten es, zur deutlichern Einsicht der bisher vorgetragenen Sachen, für nothwendig, einige allgemeine Begriffe von der Bildung, Bewegung und Figur so wohl der Erde, als der Planeten, beizufügen.

M 3

Die

Die Erdkugel beträgt ohngefähr dreytausend französische Meilen im Durchmesser, *) und ist dreyßig Millionen Meilen von der Sonne entfernt,

*) Der gelehrte Herr Prof. Kästner macht, als ein großer Mathematikus und Sternkundiger, bey dieser Gelegenheit folgende erläuternde Berechnung: Wenn man, sagt er, $\frac{1}{2}$ eines Grades eine französische Meile nennet; so kommen auf den Umkreis des Aequators 9000, und, bey einer nicht allzustreng genommenen Rechnung, auf dessen Durchmesser ohngefähr 3000 Meilen. Nun fragt sich aber, wie groß eine solche Meile, in Vergleichung mit andern Maaßen sey? Vauban (im Project d'une dixme royale p. 18) setzt sie auf 2282 Toisen und 3 Fuß. Nach des Herrn von Maupertuis Tafel, die sich am Ende seiner Elements de Geographie befindet, hält der Durchmesser des Aequators 6562480 Toisen oder 14400. 6. 6562480. rheinländische Fuß, wenn man

13913

die Verhältniß des pariser Fußes zum rheinländischen 14400: 13913 annimmt, oder 40753128 rheinländische Fuß, d. i. etwa 2038 deutsche Meilen, eine zu 20000 rheinländische Fuß gerechnet, wenn man mit Weigeln im Erdspiegel 89. S. die größte deutsche Meile zu 5000 Schritten, einen von 4 Fuß, annimmt. Diese Meilen sind das nicht, was man insgemein auf den Landcharten deutsche Meilen, 15 auf einen Grad gerechnet, nennet: Denn von diesen giengen 1716. auf den Durchmesser der Erde. Richter in einem Program. de magnitudine et figurâ telluris. Leipz. 1726 hat schon bemerkt, daß solche Meilen in keinem Theil von Deutschland gebräuchlich sind. Ich würde sie also lieber geographische nennen, da Beutel im Arbo-reto mathematico 529. S. diese Benennung schon gebraucht und angemerkt hat, daß die Meilen, welche Churfürst Augustus in Sachsen eingeführt, ziemlich

fernet, um welche sie sich in dreihundert fünf und sechzig Tagen einmal herum drehet. Zweyerley Kräfte bewirken diese umdrehende Bewegung. Die eine kann man sich als eine von der rechten gegen die linke oder von der linken gegen die rechte anstossende; die andere hingegen als eine von oben nach unten oder von unten nach oben gegen den Mittelpunkt anziehende Kraft gedenken. Beide Kräfte wirken nach einerley Stärke so verhältnißmäßig mit einander, daß daraus benähe eine gleichförmige Bewegung, in einer Ellipsis, entstehet, welche sich von einem Zirkel nicht sehr unterscheidet. Die Erde ist, wie die andern Planeten, undurchsichtig; sie verursacht einen

Schatz

lich mit selbigen übereinkommen, wenn man des Smellius und Metius Ausmessungen der Erdfugel annimmt, welche auf einen Grad 28500, und auf $\frac{1}{15}$ eines Grades 1900 zwölfßüßige rheinländische Ruthen angeben. Da die halbe dresdner Elle, nach Beuteln, $\frac{1}{12}$ des rheinl. Fußes hält, so machen die 1900 Ruthen 12436 dresdnische Ellen, und die sächsische Meile soll 12000 Ellen haben, daß also der Unterschied an 30 Meilen nicht mehr, als eine, beträgt, welches Beuteln ein Verlinges zu seyn dünket. Uebrigens erschellet auf der Tafel, welche Ricciolus Geogr. Ref. Lib. II. Cap. 8. §. 12. gegeben hat, daß die Erdschreiber eben nicht allemal 15 deutsche Meilen auf einen Grad, sondern von zehnen bis zu achtzehn, gerechnet haben. Will man sich nun einigermaßen einen genauen Begriff von der Größe der Erdfugel machen; so muß solches nicht durch die unbestimmte Ausdrücke in Meilen, sondern durch Maasse geschehen, die sich richtiger angeben lassen.

K.

Schatten und wirft das von der Sonne auf sie strahlende Licht wieder zurücke. Sie wälzet sich, nach bestimmten Gesezen, welche ihr verhältnißmäßiger Abstand und die Dichtigkeit beider Körper nothwendig machen, um dieses leuchtende Gestirn herum. Binnen vier und zwanzig Stunden dreht sie sich auch einmal um sich selbst, und die Ase, worum sie sich bewege, macht mit der Fläche ihres umlaufenden Kreises um die Sonne einen Winkel von sechs und sechzig und einen halben Grade. Ihre Figur gleicht einer länglich runden Kugel, deren beide Axen sich ohngesähr um den hundert und fünf und siebenzigsten Theil von einander unterscheiden. Ihre umdrehende Bewegung geschieht um die kleinste dieser Axen.

Das ist das Bornehmste, was wir an der Erde bemerken, und das Wesentlichste, was wir durch die großen, vermittelst der Meßkunst, der Sternkunst und der Schiffart gemachten Entdeckungen von ihren Erscheinungen herausbringen können. In ausführliche Beweise dieser Folgerungen wollen wir uns hier eben so wenig, als in die Untersuchung einlassen, wie es zugegangen sey, daß man sich von der Zuverlässigkeit aller dieser Umstände für überzeugt hält? Wir würden ein bloßes wiederhohlendes Echo dessen seyn, was von andern schon oft gesagt worden. Genug, wenn wir noch einige Anmerkungen beybringen, welche die zweifelhaften und streitigen Umstände in ein näheres Licht setzen, und zugleich die Begriffe zeigen können, die wir von der Bildung der Planeten und von den mannigfaltigen Veränderungen hegen, die sie auszustehen hatten, ehe sie in den
Zu:

Zustand geriethen, in welchem wir sie iezo sehen. In der Folge dieses Werkes wird man Auszüge aus so vielen Lehrgebäuden und angenommenen Meinungen über die Bildung der Erdkugel, über die verschiedene Beschaffenheiten, in denen sie sich befunden, und über die Veränderungen, anstreffen, die sie erlitten, daß man es gar nicht unbillig finden kann, wenn wir hier mit den Muthmaßungen der Weltweisen, die hiervon geschrieben, die unsrigen vereinigen, und wenn man wahrnehmen wird, daß wir sie wirklich nur für bloße Muthmaßungen ausgeben, denen wir aber dennoch einen höhern Grad der Wahrscheinlichkeit einzugestehen wagen, als allen andern, die man über diesen Punkt geheget hat. Wir tragen desto weniger Bedenken, unsre Gedanken über diese Materie öffentlich vorzutragen, je mehr wir dadurch den Leser in den Stand zu setzen hoffen, über den großen Unterschied einen Ausspruch zu thun, den man zwischen einer aus bloßen Möglichkeiten entstandenen Meinung und einer auf Begebenheiten gegründeten Theorie, zwischen einem Lehrgebäude, dergleichen wir in diesem Artikel eines von der Bildung und dem ersten Zustand der Erde geben werden, und einer natürlichen Geschichte ihrer wirklichen Beschaffenheit, wie wir sie in der vorigen Abhandlung geliefert, finden muß.

So bald Galiläus die Geseze des Falles der Körper entdeckt, und Kepler bemerkt hatte, daß die Räume, welche die Hauptplaneten um die Sonne, und die Flächen, welche die Nebenplaneten um ihren Hauptplaneten beschreiben, sich

eben so verhalten, wie die Zeit, die sie dazu brauchen, und daß die Zeiten des Umlaufs der Hauptplaneten und ihrer Nebenplaneten mit den Quadratwurzeln der Würfel ihres Abstandes von der Sonne oder von ihren Hauptplaneten in gleichem Verhältniß stehen; so fand Newton, daß die Kraft, welche die schweren Körper nach der Oberfläche der Erde fallen läßt, ihre Wirkung bis zum Mond ausdehnet und diesen in seinem Kreiß erhält; und daß diese Kraft in eben dem Verhältniß abnimmt, nach welchem sich das Quadrat seines Abstandes vergrößert. Er bemerkte also, daß der Mond von der Erde, diese hingegen, nebst allen Planeten, von der Sonne und überhaupt alle Körper, welche um ihren Mittel- oder Brennpunkt solche Flächen beschreiben, die sich wie die Zeiten ihres Umlaufs verhalten, gegen diesen Punkt angezogen werden. Diese Kraft nun, welche wir unter dem Nahmen der Schwere kennen, ist in allen Materien überhaupt vertheilet. Die Planeten, die Kometen, die Sonne, die Erde, alles ist den Gesetzen der Schwere unterworfen, welche den Grund der Harmonie des ganzen Weltgebäudes ausmacht. In der ganzen Naturkunde ist nichts so deutlich erwiesen, als daß diese Kraft in den Planeten, in der Sonne, in der Erde, und allen Materien, die wir berühren und sehen können, wirklich vorhanden, und ihnen eigenthümlich ist. Die Wirksamkeit dieser Kraft ist durch alle bisher angestellte Beobachtungen bekräftiget, ihre Größe aber, und ihre Verhältnisse durch Berechnungen derselben festgesetzt worden. Kaum sind die Erdmesser und Sternkundiger mit aller ihrer Genauigkeit im Stande, die Richtigkeit dieser

himm:

himmlischen Mechanik, und ihrer regelmäßigen Wirkungen, durch Beschreibungen zu erreichen.

Nun würden wir zwar, da wir einmal diese allgemeine Ursach kennen, aus derselben leicht die Erscheinungen herzuleiten vermögend seyn: allein die Wirkung der Kräfte, welche dieselben hervorbringen, ist allzu vielfältig zusammengesetzt. Wenn man sich indessen das Weltgebäude einen Augenblick aus diesem Gesichtspunkt vorstellt, so wird es deutlich genug in die Augen fallen, was für eine Verwirrung man hier entwickeln mußte. Die Hauptplaneten werden von der Sonne, diese von den Planeten, die Nebenplaneten ebenfalls von ihrem Hauptplaneten, jeder Planet insbesondere von allen übrigen, und diese wieder von jedem einzelnen, angezogen. Nach Beschaffenheit der Masse und des Abstandes sind alle diese Wirkungen und Gegenwirkungen sehr unterschieden, und müssen nothwendig Ungleichheiten und Unregelmäßigkeiten hervorbringen. Wie soll man aber so viele Verhältnisse gegeneinander halten und berechnen? Ist es unter einer so großen Menge von Gegenständen wohl möglich, seine Aufmerksamkeit einem einzelnen insbesondere zu widmen? Doch auch über diese Schwierigkeiten wußte man sich hinaus zu sehen. Die Muthmaßungen der Vernunft sind durch die Rechnungen bestätigt worden. Jede Bemerkung gediehe zu einem neuen Beweis, und die systematische Ordnung des großen Weltgebäudes liegt vor den Augen aller derer enthüllet, welche nicht gegen die Wahrheit verblendet sind.

Die

Die stoßende Kraft, die aus dieser Theorie nicht einmal gefolgert werden kann, ist noch der einzige Anstoß. Es ist augenscheinlich, daß die von der Sonne beständig angezogene Planeten in senkrechter Linie auf dieses Gestirn fallen müßten, wenn nicht eine andere Kraft sie davon entfernte, welche bloß in einem nach gerader Linie zielenden Stoß besteht, dessen Wirkung, so bald die anziehende Kraft einen Augenblick ruhere, sich nach der Tangente des Kreises äußern würde. Die mächtige Hand des Schöpfers theilte diese stoßende Kraft ohnstreitig allen Gestirnen überhaupt zu eben der Zeit mit, als sie dem ganzen Weltgebäude sein Daseyn und seine Bewegung gab. Weil man indessen in der Naturlehre die Anführung übernatürlicher Ursachen nach allen Kräften vermeiden muß; so kann man, meines Erachtens, in unsrer Sonnenwelt diese stoßende Kraft aus sehr wahrscheinlichen Gründen erweisen, und eine Ursache derselben angeben, deren Wirkungen nicht allein mit den Regeln der Mechanik übereinstimmen, sondern die sich noch überdies mit den Begriffen, die man von den Veränderungen und Umstürzungen, welche auf der Welt sich ereignen können und müssen, sehr wohl verträget.

Der weidläufige Umfang der Sonnenwelt, oder, welches auf einerley hinausläuft, der Bezirk der anziehenden Kraft der Sonne findet in dem Kreise, so gar der entferntesten Planeten, noch lange nicht seine bestimmte Grenzen; vielmehr erstreckt er sich auf einen unumschränkten Abstand, und die anziehende Kraft wird desto geringer, je mehr sich das Quadrat des Abstandes ver-

vergrößert. Die Kometen, welche vor unsern Augen in den Tiefen des Himmels verschwinden, werden durch diese Kraft regieret, und es ist längst erwiesen, daß sowohl ihre, als die Bewegung der Planeten von der anziehenden Kraft der Sonne abhänget. Alle diese Himmelskörper, die einen so sehr unterschiedenen Lauf haben, beschreiben um die Sonne lauter Flächen, die mit den dazu erforderlichen Zeiten in gleicher Verhältniß stehen; die Planeten thun dieses in elliptischen, bald mehr, bald weniger vom Zirkel abweichenden Kreisen, die Kometen aber in sehr verlängerten Ellipsen. Folglich werden die Kometen und Planeten durch zweien besondere, nämlich durch die anziehende und stoßende Kräfte, in Bewegung erhalten, welche zu gleicher Zeit und beständig wirksam sind, und sie folglich zur Umschreibung krummer Linien zwingen. Doch muß man wohl bemerken, daß die Kometen die Sonnenwelt nach allen möglichen Richtungen durchlaufen, und daß die Abweichungen der Neigungen der Flächen ihrer Kreise untereinander sehr verschieden sind. Ob sie also gleich eben derselben anziehenden Kraft, wie die Planeten, gehorchen; so haben doch die Kometen in ihrer stoßenden Kraft nichts miteinander gemein; vielmehr scheint einer von dem andern, in diesem Stück, vollkommen unabhängig zu seyn. Die Planeten hingegen haben durchgängig einerley Bewegung, und benahe auf einerley Fläche, um die Sonne herum; denn die Neigungen der Flächen ihrer am weitesten von einander abstehenden Kreise machen einen Winkel, der nicht mehr, als sieben und einen halben Grad beträget. Diese Einförmigkeit in der Lage und Richtung bey der Bewegung

gung der Planeten, setzt nothwendig voraus, daß sie in ihrer stoßenden Bewegung etwas Gemeinschaftliches haben müssen, und daß dieses muthmaßlich von einer und eben derselben Ursach bey ihnen herrühre.

Sollte man nicht mit einem großen Schein der Wahrscheinlichkeit sich vorstellen können, daß, durch einen auf die Oberfläche der Sonne fallenden Kometen, dieses Gestirn aus seinen Angeln gerückt, einige kleine Theile davon abgestoßen und diesen Theilen, durch eben einen solchen Stoß, auch eine fortstoßende Bewegung, nach eben der Seite, mitgetheilt werden könne? Wäre es also nicht möglich, daß die Planeten ehemals Theile der Sonne gewesen, und durch eine stoßende Kraft, die ihnen allen von je her und noch jezo eigen ist, davon losgerissen worden wären?

Wenigstens finde ich in dieser Muthmaßung eben so viel Wahrscheinlichkeit, als in der Leibnizischen Meinung, daß die Planeten und die Erde vor diesem wirkliche Sonnen gewesen wären. Meines Erachtens würde man sein System, wovon ich im fünften Artikel einen Auszug liefern werde, für weit allgemeiner und wahrscheinlicher halten können, wenn er es auf diese Vorstellung gegründet hätte. Hier ist der Fall, wo man mit ihm annehmen muß, daß sich die Sache eben zu der Zeit zugetragen haben müsse, in welcher Gott, nach dem Ausspruch Moses, Licht und Finsterniß trennete: denn Herr von Leibniz behauptet, diese Trennung des Lichtes von der Finsterniß wäre damals geschehen, als die Planeten verlöscheten. Nach unsrer Vorstellung hingegen läßt sich

sich diese Scheidung natürlich und gründlich erklären; weil die dunkle Materien, woraus die Körper der Planeten bestehen, von den leuchtenden, welche die Sonne ausmachen, wirklich geschieden wurden.

Diese von der Ursach der stoßenden Bewegung aller Planeten gemachte Vorstellung wird den Schein der Verwegenheit verlieren, so bald man alle sich darauf beziehende Aehnlichkeiten sammeln und sich die Mühe nehmen will, die Grade ihrer Wahrscheinlichkeiten daraus zu bestimmen. Die erste Aehnlichkeit finden wir in jener gemeinschaftlichen Richtung ihrer stoßenden Bewegung, welche den Lauf aller 6 Planeten von Westen nach Osten vestsetzet. Man kann schon vier und sechzig gegen eins setzen, daß sie nicht alle diese Bewegung von einerley Seite her würde bekommen haben, wenn sie nicht, wie man aus der Lehre der Zufälligkeiten leicht darthun könnte, durch einerley Ursach entstanden wäre.

Durch die zweite Aehnlichkeit, daß nämlich die Neigung der Laufkreise nicht mehr als sieben und einen halben Grad ausmachet, bekömmt diese Wahrscheinlichkeit ein unglaubliches Gewicht. Denn bey Vergleichung der Räume mit einander finden sich vier und zwanzig gegen eins, daß zween Planeten in weiter abstehenden Flächen stehen sollten. Folglich kann man $\frac{1}{24}$ oder $\frac{1}{7692624}$ gegen eines annehmen, daß sie unmöglich alle sechs von ohngefähr diese Stellung erhalten und in einen Raum von sieben und einem halben Grad eingeschlossen sind, oder, welches einerley ist: so groß, als wir eben

eben gesagt, ist die Wahrscheinlichkeit, daß sie in der von dieser Stellung abhängenden Bewegung etwas Gemeinschaftliches haben. Was kann aber sonst wohl Gemeinschaftliches in der Mittheilung einer stoßenden Bewegung statt finden, als die Kraft und Richtung der Körper, von welchen sie entstanden? Der Schluß ist also höchst wahrscheinlich, daß die stoßende Kraft der Planeten von einem einzigen Stoß herrühre. Da ich nun diese Wahrscheinlichkeit so hoch getrieben, daß sie der Gewißheit beynähe die Wage halten kann, so habe ich nur noch zu untersuchen, was für ein bewegter Körper diesen Stoß mittheilen und eine solche Wirkung hervorbringen konnte? Außer den Kometen finde ich nichts, was fähig gewesen wäre, so ungeheuren Körpern eine so starke Bewegung mitzutheilen.

Ben der geringsten Untersuchung des Laufes der Kometen kann man sich von der beynähe unvermeidlichen Nothwendigkeit überzeugen; daß zuweilen einige auf die Sonne fallen müssen. Der Komet vom Jahr 1680 nahm seinen Weg so nahe vor der Sonne vorbei, daß seine Entfernung, in seinem Näherungspunkte zu derselben, kaum noch den sechsten Theil ihres Durchmessers betrug. Sollte dieser Komet, wie es allerdings wahrscheinlich ist, im Jahr 2255 noch einmal kommen, so wäre es leicht möglich, daß er alsdann gar in die Sonne fiel. Es kommt hierbey bloß auf die Umstände, die ihm auf seinem Wege vorkommen und auf die Verzögerung an, die er, bey seinem Lauf, in der Atmosphäre der Sonne, zu dulden gehabt. Man lese hierbey den Newton, 3te Auflage, 525te Seite.

Wir

Wir dürfen also mit dem angeführten Weltweisen gar wohl annehmen, daß zuweilen Kometen auf die Sonne fallen. Doch sind unterschiedene Arten dieses Falles möglich. Senken sie sich bley: oder senkrecht oder in einer nicht sonderlich schiefen Richtung auf die Sonne herab; so bleiben sie in derselben, und unterhalten das Feuer, wodurch dieses Gestirn verzehret wird. Die ganze Wirkung der verlohrenen und der Sonne mitgetheilten stoßenden Kraft eines solchen Kometen läuft darauf hinaus, daß dadurch die Sonne, nach Beschaffenheit der mehr oder weniger beträchtlichen Masse des gefallenen Kometen, mehr oder weniger aus ihrem Kreise gerückt wird. Wenn hingegen, welches sich ohnstreitig öfter, als der vorige Fall, ereignet, ein Komet in einer sehr schiefen Richtung herabfällt; so kann er die Oberfläche der Sonne nur bloß streifen oder sie auf eine geringe Tiefe aushöhlen. In diesem Fall wäre es möglich, daß er im Durchzuge einige Theile ihrer Materie mit fortrisse und ihnen eine gemeinschaftliche stoßende Kraft ertheilte. Dergleichen aus dem Sonnenkörper losgestoßene Theile könnten alsdann, mit dem Kometen selbst, in Planeten verwandelt werden, welche sich, nach eben der Richtung, und in einerley Fläche, um die Sonne bewegten.

Vielleicht könnte man ausrechnen, wie stark die Masse, wie groß die Geschwindigkeit und wie die Richtung eines Kometen beschaffen seyn müsse, der aus der Sonne eben so viel Materie herausstoßen sollte, als die sechs Hauptplaneten und ihre Trabanten zusammen genommen, enthalten?

N

Weil

Weil aber diese Untersuchung hier am unrechten Orte angebracht seyn würde, so begnügen wir uns, hier anzumerken, daß alle Planeten mit ihren Trabanten noch nicht den 650ten Theil von der Masse des Sonnenkörpers ausmachen. Man sehe nach auf der 405. S. des Newton. Denn die Dichtigkeit des Saturns und Jupiters, jener großen Planeten, kommt der Dichtigkeit der Sonne noch lange nicht bey; und obgleich die Erde viermal und der Mond wohl fünfmal dichter ist, als die Sonne; so kann man sie doch, in Vergleichung mit der ganzen Masse dieses großen Himmelskörpers, beyde nur als kleine Stäubchen betrachten.

So unbeträchtlich auch der sechshundert und funfzigste Theil eines Ganzen zu seyn scheint, so muß ich doch gestehen, daß zur Absonderung eines solchen Theils vom Sonnenkörper, dem ersten Anschein nach, ein gewaltiger Komet erfordert werde. Wenn man aber die unbeschreibliche Geschwindigkeit der Kometen in ihrem Näherungspunkte zur Sonne betrachtet, die desto größer ist, je mehr sie in gerader Linie laufen und je mehr sie sich der Sonne nähern; wenn man überdies die Dichtigkeit, die Dauerhaftigkeit im Feuer, und die Bestigkeit der Materie in Erwägung ziehet, woraus die Kometen bestehen müssen, wofern sie, ohne zerstört zu werden, die unbegreifliche Gluth, nahe bey der Sonne, aushalten sollen; wenn uns hierbey zugleich einfällt, daß die Beobachter in ihnen einen hellen und verben Kern erblicken, welcher die Sonnenstralen dennoch, durch die unermessliche Atmosphäre, wovon der Komet

met umgeben und wodurch sein Kern verdunkelt wird, stark zurückwerfen kann; so muß man aufhören zu zweifeln, daß die Kometen aus einer sehr dichten und festen Materie zusammengesetzt sind und in einem kleinen Umfang eine große Menge von Materie enthalten. Folglich wird man einem Kometen eine hinlängliche Masse und zureichende Geschwindigkeit zutrauen, um die Sonne von ihrer Stelle rücken und eine Menge von Materie, welche dem sechshundert und fünfzigsten Theil der Sonnenmasse gleich kommt, in eine fortschießende Bewegung setzen zu können. Hiermit stimmt alles, was wir von der Dichtigkeit der Planeten wissen, vollkommen überein. Sie sind, wie man sagt, desto weniger dichte, je weiter sie von der Sonne abstehen und je weniger Sonnenhitze sie zu ertragen haben. Der Saturn muß also minder dichte, als Jupiter, und dieser weit lockerer, als die Erde, seyn. Wenn aber die Dichtigkeit der Planeten, nach Herr von Newtons Vorgehen, nach der Hitze, die sie zu dulden haben, geschätzt werden sollte; so müßte der Merkur notwendig siebenmal dichter, als die Erde und acht und zwanzigmal dichter, als die Sonne; der Komet aber, von 1680, acht und zwanzig tausendmal dichter, als die Erde oder hundert und zwölftausendmal dichter, als die Sonne seyn. Wollte man ihn nun zugleich für eben so groß annehmen, als die Erde; so würde er, in dieser Größe, beynähe aus eben so viel Materie bestehen, als der neunte Theil des Sonnenkörpers enthält; wollte man ihm aber nur den hundertsten Theil der Größe unsrer Erde zugestehen, so würde seine Masse doch noch immer dem neunhundertsten Theil

N 2

der

der Sonne gleich kommen. Eine solche Masse also, die nur einen sehr kleinen Kometen ausmacht, würde dennoch, wie leicht zu erachten ist, den neunhundertsten oder wenigstens den sechshundert und funfzigsten Theil des Sonnenkörpers losmachen und aus der Sonne herausstoßen können, besonders wenn man die unaussprechlich große angenommene Geschwindigkeit mit in Erwägung ziehet, womit die Kometen sich alsdann bewegen, wenn sie nahe vor diesem Gestirn vorbeiziehen.

Die Aehnlichkeit zwischen der Dichtigkeit der Materie, woraus die Planeten, und derjenigen, woraus die Sonne besteht, giebt uns noch eine zwote Analogie an die Hand, die aller Aufmerksamkeit würdig ist. Auf der Oberfläche der Erde sind uns Materien bekannt, wovon einige wohl vierzehn bis funfzehn tausendmal dichter, als andere sind. Dieses Verhältniß findet man beynahe zwischen der Dichtigkeit des Goldes und der Luft. Das Innere der Erde hingegen und der Körper der Planeten, sind aus weit gleichartigern Materien zusammen gesetzt. Ihre gegeneinander gehaltene Dichtigkeit zeigt von einem weit geringern Unterschied, und die Dichtigkeit der Materien aller Planeten und der Materie der Sonne sind einander so ähnlich, daß man unter sechs hundert und funfzig Theilen, welche die ganze Materie der Planeten ausmachen, mehr als sechshundert und vierzig annehmen kann, die fast eben so dichte sind, als die Materie der Sonne. Unter sechshundert und funfzig Theilen wären also nur zehne dichter, als die andern. Denn der Saturn und Jupiter kommen der Sonne, in Ansehung der Dichtigkeit, beynahe völlig

lig gleich; sie enthalten aber beyde wenigstens vier und sechzigmal mehr von solcher dichten Materie, als die vier niedrigern Planeten, nämlich Mars, die Erde, Venus und Merkur. Muß man also nicht eingestehen, daß die Materie, woraus die Planeten überhaupt zusammengesetzt worden, beynahe völlig mit der Materie der Sonne übereinkömmt, und also gar wohl von ihr hat losgerissen werden können?

Wenn aber ein Komet, wird man einwenden, schreg auf die Sonne fallen, ihre äußere Fläche aushöhlen, und aus derselben die Materie abstoßen konnte, woraus die Planeten bestehen; ist es dann nicht wahrscheinlich, daß alle Planeten, anstatt lauter Zirkel um die Sonne, als ihren Mittelpunkt, zu umschreiben, vielmehr bey jeder Umlözung an die Oberfläche der Sonne gestreift hätten, und an den Punkt ihres Ablaufes eben so zurückgekommen wären, wie jeder Körper thun würde, den man mit einer Gewalt von einem gewissen Punkt der Oberfläche der Erde fortschleuderte, die stark genug wäre, ihn zu einer beständigen umlaufenden Bewegung zu nöthigen? Der Beweis würde gar nicht schwer fallen, daß ein solcher Körper, bey jedem Umlauf, eben dahin wieder zurückkehren würde, wo er vorher abgeschleudert worden wäre. Der Anstoß eines Kometen kann also, wird man sagen, ohnmöglich die Ursach seyn, wodurch die Planeten aus der Sonne losgerissen worden, weil ihre Bewegung um dieses Gestirn gar nicht mit der übereinkömmt, die sie, nach diesem angenommenen Sake, haben müßten.

Meine Antwort hierauf ist diese: Die Materie der Planeten ist nicht in Gestalt völlig gebildeter Kugeln, die vom Kometen zugleich ihre

stoßende Bewegung erhalten, von der Sonne abgerissen, sondern in Gestalt eines Stromes fortgetrieben worden, dessen vordere Theile, durch die Bewegung der nachfolgenden, immer hurtiger fortgestoßen wurden. Ueberdies mußte die anziehende Kraft der vordern Theile die Bewegung der hintern nothwendig beschleunigen, und diese durch eine oder die andere, vielleicht auch durch beide Ursachen vermehrte Geschwindigkeit in der Bewegung konnte ja von der Art seyn, daß sie die erste Richtung der stoßenden Bewegung veränderte, und gerade diese Bewegung veranlassete, die wir heut zu Tage an den Planeten entdecken; besonders wenn wir die Fortrückung der Sonne, durch den Stoß des Kometen, für wahr annehmen.

Um ein Beispiel zu geben, welches die Sache in ein helleres Licht setzen kann, wollen wir den Fall sehen, man schöbe von dem Gipfel eines Berges eine Flintenkugel ab, und die Kraft des Pulvers wäre zureichend, sie über den halben Durchmesser der Erde fortzutreiben. Ganz gewiß würde diese Kugel um die Erdkugel herumlaufen und bey jedem Umlauf wieder eben dahin kommen, wo sie abgeschossen worden. Sehen wir aber voraus, man hätte, statt der Flintenkugel, eine Rakete abgebrannt, deren Feuer lange wirksam bliebe und die stoßende Bewegung sehr verstärkte; so würde diese Rakete oder vielmehr die Kartusche, welche sie enthält, gewiß nicht, wie die Flintenkugel, zu dem Ort ihres Ablaufes zurückkehren, sondern sie müßte, wenn alle übrige Umstände mit einander übereinstimmten, einen Kreis umschreiben, dessen Näherungspunkt zur Erde

Erde desto weiter von derselben entfernt wäre, je größer die Beschleunigungskraft gewesen und je mehr sie die erste Richtung verändert hätte. In so fern also eine Beschleunigung in der stoßenden Bewegung, welche dem Strom der Materie durch den Fall eines Kometen mitgetheilt worden, statt finden kann; so waren die Planeten, welche sich aus diesem Strome bildeten, gar wohl im Stande, die Bewegung in Zirkeln und Ellipsen um die Sonne, als ihren Mittel- oder Brennpunkt, anzunehmen, wie wir sie jetzt wirklich an ihnen beobachten.

Aus dem, was bey den Entzündungen großer feuerspendenden Berge vorgehet, kann man sich von der beschleunigten Bewegung in einem solchen Strom eine deutliche Vorstellung machen. Richtige Beobachtungen beweisen, daß beim großen Vesuv, wenn er anfängt zu Brausen und die Materien, die ihn beunruhigen, auszuspeyen, der erste Feuervirbel nur einen gemäßigten Grad der Geschwindigkeit äußert, die aber, durch den Stoß eines darauf folgenden neuen Feuerdampfes, bald verstärkt, hernach durch den dritten und so durch die folgenden immer mehr beschleuniget wird. Die mit Erdharz, Schwefel, Asche, und geschmolzenen Erzen beschwerte Dampfwellen gleichen dichten Gewölken und machen, ob sie gleich fast beständig in einerley Richtung auf einander folgen, dennoch eine große Veränderung in der Richtung des ersten Feuerdampfes, den sie anderwärts wohin, und viel weiter forttreiben, als er für sich allein würde gekommen seyn.

Könnte man diesen Einwurf nicht auch dadurch entkräften, daß die Sonne, wenn sie von dem Kometen angestoßen worden und von ihm selbst einen Theil seiner stoßenden Bewegung erhalten, durch die erlittne Bewegung vielleicht selbst einen Ruck bekommen habe? Ist gleich diese Bewegung der Sonne nicht merklich genug, um von den Sternkundigern in den kurzen Zwischenzeiten beobachtet zu werden; so kann sie deswegen doch wohl jezo noch fortdauern und die Sonne kann, bey einer langsamen Bewegung nach unterschiedenen Welttheilen, eine krumme Linie um den Mittelpunkt der Schwere des ganzen Weltgebäudes umschreiben. Wenn nun meine Muthmaßung gegründet ist, so begreift man leicht, daß die Planeten nicht, bey jedem Umlauf, zur Sonne zurückkehren, sondern vielmehr gewisse Kreise haben umschreiben müssen, deren Näherungspunkte zur Sonne desto weiter von diesem Gestirn abstehen, je weiter die Sonne selbst von ihrem ersten Standort fortgerückt war.

Ich sehe schon der Einwendung entgegen, daß, der Annäherungspunkt zur Sonne, wenn die Bewegung nach einerley Richtung beschleuniget wird, dadurch nicht verändert werden könne; denn dieser müßte sich allezeit auf der Oberfläche der Sonne befinden. Ist es aber wohl glaublich, daß sich, bey einem Strom nach einander folgender Materie, ihre Richtung gar nicht verändern sollte? Es ist vielmehr höchst wahrscheinlich, daß, zur jeßigen Bewegung der Planeten, eine ungemein sehr veränderte Richtung erfordert wird.

Ferner könnte man mir den Einwurf machen, daß die Bewegung der Sonne, wenn sie durch den Stoß des Kometen fortgerückt worden, gleichförmig geblieben, und keine Veränderung weiter darinn vorgefallen seyn müsse, weil diese Bewegung der ganzen Sonnenwelt gemeinschaftlich zukömmt. Könnte denn aber die Sonne, vor dem erlittenen Stoß, nicht eine Bewegung um den Mittelpunkt der Schwere des Kometensystems haben, und folglich diese ursprüngliche Bewegung, durch den anstoßenden Kometen, entweder vermehrt oder vermindert werden? Das wäre schon hinreichend, die jetzige Bewegung der Planeten durch neue Gründe zu bekräftigen.

Wollte man endlich von allen diesen Muthmaßungen keine einzige gelten lassen; könnte man in diesem Fall nicht, ohne Nachtheil der Wahrscheinlichkeit, annehmen, der Stoß des Kometen an die Sonne habe mit einer Springkraft gewirkt, welche, an statt den Strom der Materie in einer geraden Linie fortzutreiben, selbige vielmehr über die Sonnenfläche empor gehoben? Bloß hierdurch hätte ihr Näherungspunkt schon entfernt und den Planeten die Bewegung ertheilt werden können, welche sie bis jezo beibehalten haben. An Wahrscheinlichkeit fehlt es dieser Vermuthung im mindesten nicht. Warum sollte die Materie der Sonne nicht sehr elastisch seyn können, da schon der einzige uns bekannte Theil dieser Materie, ich meine das Licht, sich in seinen Wirkungen so vollkommen elastisch zu beweisen scheint? Zwar kann ich nicht eigentlich bestimmen, durch welche von den beyden angeführten Ursachen die ursprüngliche

Richtung der planetarischen Bewegungen eigentlich verändert worden? allein sie beweisen uns wenigstens zur Genüge, daß durch sie diese Veränderung gar wohl möglich und sogar höchst wahrscheinlich sey. Was kann ich aber zu meiner Absicht weiter verlangen?

Ohne mich also länger bey den möglichen Einwendungen, oder bey den Beweisen der Ähnlichkeiten aufzuhalten, wodurch die Wahrscheinlichkeit meines Satzes bestätigt werden könnte, eilen wir vielmehr zur Sache selbst und den daraus herzuleitenden Folgen. Vor allen Dingen wollen wir also sehen, was daraus entstehen konnte, daß die Planeten, und besonders die Erde, diese stoßende Bewegung erhielten und in welchem Zustand sie sich, nach der Absonderung von dem Sonnenkörper befunden? Als der Komet, durch einen einzigen Stoß, so vieler Materie, als der sechshundert und funfzigste Theil der Sonne beträgt, eine fortschießende Bewegung ertheilt hatte, mußten sich die lockerern Materien von den dichtern absondern und, durch die wechselseitige Wirkung ihrer anziehenden Kraft, Kugeln von unterschiedener Dichtigkeit bilden. Der Saturn bestand aus den größten und leichtesten Theilen und entfernte sich am weitesten von der Sonne; Jupiter blieb näher an derselben, weil er dichter, als der Saturn, war, und so gieng es mit den übrigen Gestirnen, nach ähnlichen Verhältnissen. Die größten, aber lockersten Planeten stehen am weitesten von der Sonne ab, weil die stoßende Bewegung weit heftiger in diese, als in die kleinern und dichtern, wirken konnte. Denn weil die Mittheilung der stoßenden Kraft durch

durch die Oberfläche geschah, so mußte einerley Stoß in den größten und leichtesten Theilen der Sonnenmaterie eine viel hurtigere Bewegung, als in den kleinsten und dichtesten Theilen hervorbringen. Die Absondrung erfolgte deshalb nach der unterschiedenen Dichtigkeit der Materie; wenn sich also diese bey der Sonne wie hundert verhielt, so mußte sich die Dichtigkeit des Saturns wie 67, des Jupiters wie $94\frac{1}{2}$, des Mars, wie 200, der Erde, wie 400, der Venus, wie 800, und die Dichtigkeit des Merkurs, wie 2800 verhalten. Da indessen die anziehende Kraft nicht eben so, wie die fortstoßende, bloß auf die Oberfläche, sondern vielmehr auf alle Theile der ganzen Masse wirkt, so mußte sie die dichtesten Theile der Materie nothwendig zurückhalten, und den dichtesten Planeten die nächste Stellen an der Sonne anweisen, und zugleich verursachen, daß sich diese viel schneller, als die lockeren und von der Sonne weiter entfernte Planeten, um dieses Gestirn drehen.

Es ist zum Erstaunen, wie genau die beyden großen Planeten, Jupiter und Saturn, welche bekanntermassen die Haupttheile des Sonnensystems ausmachen, das richtige Verhältniß zwischen ihrer Dichtigkeit und stoßenden Bewegung behauptet haben. Die Dichtigkeit des Saturns und des Jupiters verhalten sich gegeneinander wie 67 zu $94\frac{1}{2}$, ihre Geschwindigkeiten aber ben nahe wie $88\frac{2}{3}$ zu $120\frac{1}{2}$ oder wie 67 zu $90\frac{11}{16}$. Nur selten lassen sich, durch bloß Muthmaßungen, so richtige Verhältnisse herausbringen. Wenn man dieses Verhältniß zwischen der Geschwindigkeit und der Dichtigkeit der Planeten beybehält, so könnte freylich

die

die Dichtigkeit der Erde sich nicht anders verhalten, als wie $206 \frac{7}{8}$, anstatt, daß sie wie 400 ist. Hieraus läßt sich muthmaßlich schließen, daß anfänglich unsre Erdkugel noch einmal so locker, als jezo, gewesen sey. Ob in Ansehung der andern Planeten, des Mars, der Venus, des Merkurs, unsre Meinung von dem Verhältniß der Geschwindigkeit und Dichtigkeit der Planeten widerlegt oder bestätigt werden möchte? getrauen wir uns bloß deswegen nicht auszumachen, weil wir von ihrer Dichtigkeit nichts, als einzelne Muthmasungen hergen können.

Newton glaubet, der Grad der Dichtigkeit sey desto beträchtlicher, je stärkerer Hitze ein Planet ausgesetzt wäre. Nach eben diesem Begriff behaupteten wir, Mars sey noch einmal so locker, als die Erde, Venus hingegen noch einmal, Merkur siebenmal und der Komet des 1680ten Jahres acht und zwanzigtausendmal dichter, als die Erde. Wenn man aber seine Aufmerksamkeit besonders auf den Saturn und Jupiter, als die vorzüglichsten Gegenstände richtet, welche man beim ganzen Sonnensystem beständig vor Augen haben muß; so scheint dadurch das Verhältniß zwischen der Dichtigkeit der Planeten und der Hitze, welche sie zu dulden haben, vollkommen aufgehoben zu werden. Denn dieses Verhältniß zwischen der Dichtigkeit und der Hitze beweist uns, daß die Dichtigkeit des Saturns sich ohngefähr wie $4 \frac{7}{8}$ und des Jupiters, wie $14 \frac{1}{2}$, anstatt wie 67 und $94 \frac{1}{2}$, verhalten würde. Ein allzu großer Unterschied, der uns das Verhältniß zwischen der Dichtigkeit und der Hitze, welche die Planeten

Planeten auszustehen haben, unmöglich anzunehmen erlaubt. So zuverlässig also die newtonischen Muthmaßungen übrigens seyn mögen, so kömmt es mir doch weit natürlicher vor, das Verhältniß der Dichtigkeit aller Planeten lieber nach ihrer Geschwindigkeit, als nach den Graden der Hitze zu berechnen, der sie ausgesetzt sind. Das letztere macht eigentlich nur eine Erdursach, die Dichtigkeit aber ein natürliches Verhältniß aus, dessen Genauigkeit bey den zween großen Planeten außerordentlich groß ist. Indessen ist es gewiß, daß die Dichtigkeit der Erde, an statt wie 206 $\frac{7}{8}$, sich wirklich wie vierhundert verhält und daß also die Dichtigkeit der Erdfugel nach diesem Verhältniß von zweyhundert und sechs und $\frac{7}{8}$ bis zu vierhundert zugenommen haben muß.

Soll man aber darum der Verhärtung und Verdickung der Planeten gar kein Verhältniß mit der Festigkeit der Sonnenhize, in jedem Planeten zugestehen? Der von der Sonne so weit abstehende Saturn kann nur wenig oder gar nicht, der Jupiter hingegen von 90 $\frac{1}{8}$ bis zu 94 $\frac{1}{2}$ an Dichtigkeit zugenommen haben. Wenn sich also im Jupiter die Sonnenhize, gegen die Hize auf der Erde wie vierzehn und $\frac{1}{2}$ zu vierhundert verhält, so mußte ja wohl die Verdichtung nach eben dem Verhältniß in beyden Planeten erfolgen; und also die Erde, wenn Jupiter von neunzig und $\frac{1}{8}$ bis zu vier und neunzig und $\frac{1}{2}$ Dichter geworden, nach eben dem Verhältniß von zweyhundert und sechs und $\frac{7}{8}$ bis zu zweyhundert und funfzehn und $\frac{220}{1451}$ an Dichtigkeit zugenommen haben; wenn sie nämlich in dem Kreise des

Ju:

Jupiters gewesen wäre, und nur eben so viel Hitze, als dieser Planet, von der Sonne empfangen hätte. In so fern aber die Erde sich viel näher an der Sonne befindet, und eine Hitze zu ertragen hat, die sich gegen die Hitze, welche den Jupiter trifft, wie vierhundert zu vierzehn und $\frac{1}{2}$ verhält; so muß man den Grad ihrer Verdichtung, die sie im Kreise des Jupiters erlitten haben würde, durch das Verhältniß von vier hundert zu vierzehn und $\frac{1}{2}$ vervielfältigen; alsdann kommt, für den Grad der Verdichtung der Erde, ohngefähr die Summe von zweihundert vier und dreißig und $\frac{1}{2}$ heraus. Ihre Dichtigkeit betrug zweihundert und sechs und $\frac{1}{8}$; rechnet man hier noch die Größe der Verdichtung hinzu; so bekommt man für ihre izeige Dichtigkeit die Summe von vier hundert vierzig und $\frac{1}{8}$, welches der Dichtigkeit vier hundert, die durch die Paralaxe des Mondes bestimmt wird, ungemein nahe kommt. Ganz genaue Verhältnisse anzugeben, ist gar nicht meine Absicht. Genug wenn ich nahe Vergleichen anzeige, woraus sich beweisen läßt, daß die Dichtigkeit der Planeten mit der Geschwindigkeit ihres Umlaufs in dem nächsten Verhältniß stehe!

Indem also der Komet, durch seinen schregen Fall die Oberfläche der Sonne ausgehöhlet, stößte er so viel Materie von diesem Himmelskörper ab, als der sechs hundert und fünfzigste Theil der ganzen Sonnenmasse beträgt. Nun denke man sich diese Materie als flüssig oder geschmolzen, so muß sie gleich einen Strom ausgemacht haben; die größten und lockersten Theile müssen am weitesten fortgestoßen worden, die kleinsten und dichtesten

sten aber, bey einem gleichmäßigen Stoß, am weitesten zurückgeblieben seyn, weil sie von der anziehenden Kraft der Sonne zurück gehalten wurden. Von allen diesen durch den Kometen abgerissnen Theilen stießen immer einige die andern weiter fort. Sie bewegten sich alle rund um die Sonne herum, und zu gleicher Zeit wurden daraus, durch ein wechselseitiges Anziehen der materiellen Theile untereinander, in unterschiedenen abständen Kugeln gebildet, wovon diejenigen, welche am nächsten bey der Sonne blieben, nothwendig die größte Schnelligkeit behielten, womit sie sich beständig um die Sonne herum wälzen.

Wenn aber, könnte man hier nochmals einwenden, die Materie, woraus die Planeten bestehen, wirklich vom Sonnenkörper losgemacht worden, so müßten sie ja eben so brennend und leuchtend, wie die Sonne selbst, aber nicht so kalt und dunkel seyn, wie man sie wirklich findet. Was kann wohl mit dieser Feuerkugel weniger Ähnlichkeit haben, als eine Erd- oder Wasserkugel? Ist aber die Materie der Erde und übrigen Planeten, wenn man sie mit der Sonne vergleicht, nicht himmelweit von derselben unterschieden?

Während der Absonderung dieser mehr oder weniger dichten Theile, antworte ich hierauf, veränderte die Materie ihre Gestalt. Das Licht oder das Feuer verlöschte durch die von der anstoßenden Bewegung verursachte Trennung. Könnte man nicht auch annehmen, daß die Sonne oder das Feuer eines von sich selbst leuchtenden und brennenden Sterns, wenn er sich eben so geschwin-

de,

de, als die Planeten bewege, vielleicht verlöschen könne? und daß dieses der Grund sey, warum alle leuchtende Sterne unbeweglich an ihrer Stelle bleiben, und warum die sogenannte neue Sterne, welche wahrscheinlicher Weise ihre Stellung verändert haben, so gar unter den Augen der Beobachter verschwunden sind? Die mit den Kometen angestellte Beobachtungen bestätigen dieses. Sie müssen, wenn sie ihren Näherungspunkt zur Sonne durchziehen, bis zu ihrem Mittelpunkt brennen. Dennoch leuchten sie nicht von selbst. Man sieht sie nur brennende Düste ausdünsten, deren sie einen großen Theil auf ihrem Wege zurück lassen.

Wenn das Feuer sich mitten in einem Körper, wo es nur wenig oder gar keinen Widerstand findet, wirklich erhalten kann, so gebe ich gern zu, daß es von einer sehr großen Bewegung eben nicht verlöschen würde. Ich gestehe so gar, daß ich unter den bisher erwähnten nur solche Sterne verstehe, die auf immer verschwinden; weil die andern, welche zu bestimmten Zeiten wieder erscheinen, und, ohne den Ort zu verändern, bald sichtbar werden, bald wieder verschwinden, von denen, die ich meyne, sich merklich unterscheiden. Herr Maupertuis hat, in seiner Abhandlung von der Figur der Sterne, alle Erscheinungen dieser seltsamen Gestirne aufs deutlichste erklärt. Wenn man von bekannten auf unbekannte Dinge schließen will, kann man in der That unmöglich glücklichere Muthmaßungen heraus bringen, als er. Allein Sterne, die ehemals erschienen, und hierauf gänzlich verschwanden, müssen, aller Wahr:

Wahrscheinlichkeit nach, entweder um ihrer schnellen Bewegung, oder um anderer Ursachen willen, gänzlich verlöschen seyn. In der ganzen Natur haben wir ja auch kein Beispiel eines leuchtenden Gestirns aufzuweisen, das sich um ein anderes herum bewegte. Unter acht und zwanzig, bis dreißig Kometen und dreißig Planeten, die unsre Sonnenwelt ausmachen, und mit mehrerer oder weniger Schnelligkeit um die Sonne herumlaufen, findet sich kein einziger, der durch sich selbst leuchtend wäre.

Es ließ sich hierauf zwar noch einwenden, das Feuer könne sich in kleinen Massen nicht so lange, als in großen erhalten, und die aus der Sonne losgestoßne Planeten hätten von der Zeit an wohl einige Zeit brennen können, nachhero aber, aus Mangel brennbarer Materien, wie es aus eben diesen Grund sich einst von der Sonne mutmaßen läßt, verlöschen müssen. Von der Sonne ist dieses aber erst in den künftigen spätesten Zeitaltern zu glauben, gegen welche die Zeiten, wo die Planeten aufhörten zu brennen, eben so wenig, als ihre Größe, gegen die Größe der Sonne, zu bedeuten haben. Ohne aber hierauf weiter zu denken, glaube ich, daß man das Verlöschen ihres Feuers aus der Trennung der mehr oder weniger dichten Theile schon hinlänglich erklären könne, die zu der Zeit, da der Komet die Materie der Planeten von der Sonne abstoßte, nothwendig geschehen mußte.

Auf solche Art befanden sich also die Erde und die Planeten, da sie aus der Sonne kamen,
D in

in einem entzündeten und durchaus geschmolzenen Zustand, und dieser lehte konnte nicht länger, als die Gewalt der Hitze dauern, wodurch er verursacht worden. Mit der Zeit erkalteten die Planeten. Ihre Figur aber nahmen sie zu der Zeit an, da sie noch die vom Feuer verursachte Flüssigkeit hatten; durch ihre umdrehende Bewegung um sich selbst wurden die Theile unter dem Äquator erhoben, und die Pole niedergedrückt. Diese mit den Gesetzen der Hydrostatik so genau übereinstimmende Figur setzt nothwendig eine vor-mahlige Flüssigkeit der Erde und der übrigen Planeten voraus. Hierinn bin ich gänzlich mit dem Herrn von Leibnitz einig. *) Diese Flüssigkeit war von einer Schmelzung durch die Hefigkeit der Hitze entstanden. Die innere Materie der Erde muß also glasartig, der harte und gewöhnliche Sand aber, der wachsende Fels, der Gra-mit, vielleicht auch der Lehm, müssen lauter Ueberbleibsel und Schlacken davon seyn.

Aus diesem Grunde scheint es sehr wahrscheinlich, daß die Planeten vorher zum Sonnenkörper gehört haben, und daß sie durch einen einzigen Stoß, der ihnen eine stoßende Bewegung von einerley Seite her und in einerley Fläche mittheilte, von der Sonne abgerissen worden. Den Unterschied ihres Abstandes von der Sonne hat man ohnstreitig bloß von der unterschiedenen Dichtigkeit ihrer Materie herzuleiten. Nun hätte ich, nach eben dieser Theorie, nur noch die drehende Bewegung der Plas-

*) S. dessen Protogæa, oder die Acta Erudit. Lips. des 1692sten Jahres.

Planeten um sich selbst, und die Entstehung der Trabanten zu erklären. Hieraus wird für unsre Hypothese, statt unüberwindlicher Schwierigkeiten, gewiß noch mehr Zuverlässigkeit erwachsen.

Die drehende Bewegung um sich selbst hängt lediglich von der schiefen Richtung des Stoßes ab. Es ist nicht anders möglich, als daß ein Körper, durch einen schräg auf seine Oberfläche wirkenden Stoß eine drehende Bewegung um sich selbst bekommt. Ist der in Bewegung gesetzte Körper gleichartig; so muß auch seine Umdrehung sich gleich und immer dieselbe; sie muß sich aber ungleich seyn, wenn der Körper aus Theilen von ungleicher Art und Dichtigkeit besteht. Da nun die umdrehende Bewegung jedes Planeten sich gleich ist; so folgt daraus natürlicher Weise, daß jeder Planet aus gleichartiger Materie zusammengesetzt seyn müsse. Beweiset dieses nicht abermal die Trennung der dichten von den lockern Theilen bey der Bildung der Planeten?

Wenn nun aber die schräge Richtung des Stoßes von der Art war, daß er vom Körper des Hauptplaneten viel kleine Theile seiner Materie lösmachte, welche mit dem Planeten selbst einerley Richtung der Bewegung behielten, mußten sie sich alsdann nicht, nach Beschaffenheit ihrer Dichtigkeit, in unterschiedenem Abstand von dem Planeten, vermittelt ihrer wechselseitig anziehenden Kraft, wieder vereinigen? und daher nothwendig dem Planeten in seinem Lauf um die Sonne folgen? und mußten sie sich nicht zugleich, beynähe in eben der Fläche seines Kreises, um

D 2

den

den Planeten bewegen? Man sieht leicht ein, daß die kleinen, von einem sehr schregen Stoß losgerissenen Theile, die Trabanten ausmachen, und daß folglich so wohl die Bildung und der Stand, als die Richtung in den Bewegungen der Nebenplaneten, sich vollkommen mit unsrer Theorie vertragen; denn sie bewegen sich alle nach einerley Richtung in koncentrischen Zirkeln um ihren Hauptplaneten herum. Ihre Bewegung geschieht in einerley, und eben derselben Fläche, in welcher sich der Hauptplanet herum drehet. Alle diese Wirkungen, die sie mit einander gemein haben, und die von ihrer stoßenden Bewegung herrühren, müssen lediglich von einer gemeinschaftlichen Ursache, oder von einer gemeinschaftlichen stoßenden Kraft abhängen, die ihnen durch einen und eben denselben Stoß, in einer gewissen schiefen Richtung, mitgetheilt worden.

Wenn wir alle Umstände der Erscheinung genau bemerken; so erhält alles, was wir bisher von der Ursach der umdrehenden Bewegung, und von der Bildung der Trabanten gesagt haben, einen noch höhern Grad der Wahrscheinlichkeit. Alle Planeten, die ihre Trabanten haben, drehen sich am schnellsten um ihre Axe herum. Der Grad der Geschwindigkeit, den die Erde, in ihrer Umdrehung, vor dem Mars voraus hat, verhält sich, wie vier und zwanzig zu funfzehn. Das macht, die Erde hat einen Nebenplaneten, Mars aber nicht. Jupiter hingegen, der sich wohl fünf bis sechs hundertmal schneller, als die Erde, um seine Axe bewegt, wird von vier Trabanten begleitet. Und Saturn muß sich, in Ges-

gesellschaft von fünf Trabanten und eines Ringes, ohnstreitig noch weit hurtiger, als Jupiter, um seine Ase herum wälzen.

Man könnte sogar, mit einigem Grunde mutmaßen, daß der Ring des Saturns mit dem Aequator dieses Planeten parallel, und die Fläche des Aequators, sowohl dieses Ringes, als des Saturns, beynahe auf einandertreffend sey. Denn wenn wir, nach der vorigen Theorie, eine sehr schiefe Richtung des Stoßes annehmen, der den Saturn in Bewegung gesetzt hat, so ist es möglich, daß die aus dem schiefen Stoß entsprungne Drehung um seine Ase außerordentlich schnell, und die den Mittelpunkt fliehende Kraft stärker, als die Kraft der Schwere gewesen seyn kann. Dadurch sonderte sich eine große Menge Materie von dem Aequator des Planeten und den benachbarten Theilen ab, welche nothwendig die Gestalt eines Ringes annehmen mußte, dessen Fläche fast gänzlich mit der Fläche des Aequators seines Planeten zusammen passet. Da nun dieser Theil der Materie, woraus der Ring gebildet worden, sich nahe beim Aequator vom Planeten absonderte; so ist Saturn dadurch beim Aequator gerade so viel niedriger worden, als er von seiner Materie verloren hatte. So schnell also die Bewegung um die Ase seyn mag, die wir ihm eingestanden, so können dennoch seine Durchmesser nicht so ungleich, als die Durchmesser des Jupiters seyn, die sich mehr, als um den eilften Theil von einander unterscheiden.

Was ich hier von der Bildung der Planeten und ihrer Trabanten vorgetragen habe, scheint al-

terdings, so viel ich davon einsehe, höchst wahrscheinlich zu seyn. Allein ich weiß, daß jeder Mensch nur einen gewissen Grad von Einsicht hat, besonders wenn es nur darauf ankommt, Wahrscheinlichkeiten von dieser Art zu beurtheilen, und daß diese Einsicht lediglich von der Stärke abhängt, welche der Verstand, in Vergleichung der nähern oder entfernten Verhältnisse, beweiset. Es sey daher ferne, daß ich meine Meinung Leuten aufdringen sollte, welchen sie nicht Glaubwürdigkeit genug zu haben scheint! Wenigstens hielt ich mich für verpflichtet, meine Begriffe hiervon mitzutheilen, in so fern sie mir vernünftig und geschickt zu seyn schienen, eine Materie mehr aufzuklären, wovon noch nichts geschrieben worden, ob sie gleich von äußerster Wichtigkeit ist, weil die stoßende Kraft der Planeten wenigstens die Hälfte zum Bau des allgemeinen Weltsystems, das sich durch die anziehende Kraft allein unmöglich erklären läßt, mit beygetragen hat.

Denenjenigen, welche dieses System für unmöglich halten möchten, will ich hier nur noch folgende Fragen vorlegen:

1) Kann man sich nicht, als ganz natürlich, vorstellen, daß ein sich bewegender Körper, durch den Stoß eines andern Körpers, in Bewegung gesetzt worden sey?

2) Ist es nicht höchst wahrscheinlich, daß viele Körper, die in ihren Bewegungen einerley Richtung beobachten, diese Richtung durch einen oder mehrere Stöße, von einerley Seite her, können erhalten haben?

3) Kann

3) Kann man nicht, mit vollkommener Wahrscheinlichkeit, annehmen, daß viele Körper, die sich nach einerley Richtung bewegen, und auf einerley Flächen gestellet sind, diese gemeinschaftliche Verhältnisse nicht durch viele Stöße, sondern durch einen und eben denselben Stoß erhalten haben?

4) Ist es nicht sehr glaublich, daß zu eben der Zeit, da ein Körper eine stoßende Bewegung erhält, dieser Stoß schief in ihn wirke, und daß er folglich dadurch zu einer Bewegung um sich selbst genöthigt werde, die desto schneller seyn muß, je schiefer die Richtung des Stoßes war, den er bekam?

Wenn man diese Fragen selbst nicht für unvernünftig erklärt, so kann auch dem System, das wir hier kürzlich entworfen hatten, der Vorwurf der Ungereimtheit nicht ferner gemacht werden.

Doch wir wollen jetzt auf einen Umstand kommen, der uns viel näher angehet, und die Figur der Erde untersuchen, worüber man schon so viele Nachforschungen angestellet, und so wichtige Entdeckungen gemacht hat. Da die Erdkugel, wie sich aus der Gleichheit ihrer täglichen Bewegung, und aus der beständig gleichen Neigung ihrer Are schlüßen läßt, aus gleichartigen Theilen zusammen gesetzt ist; da ferner alle ihre Theile nach dem Verhältniß ihrer Masse, sich untereinander anziehen: so hätte sie nothwendig eine ganz zirkelrunde Figur annehmen müssen, wenn die stoßende Bewegung senkrecht mit ihrer Oberfläche auf sie gewirkt hätte. Da sie aber einen schiefen Stoß bekam, so drehete sich die Erde zu eben der Zeit, da sie

ihre Form erhielt, um ihre Aere. Die Vereinigung dieser umdrehenden und der anziehenden Bewegung der Theile bildete einen länglich runden Körper, der unter dem größten Zirkel der Umdrehung am höchsten, an den beiden Enden der Aere hingegen am niedrigsten ist. Dies war nothwendig, weil die Wirkung der vom Mittelpunkt abstrebenden Kraft die aus der umdrehenden Bewegung erfolgt, die Wirkung der Schwere vermindert. In so fern also die Erde aus gleichartigen Theilen zusammengesetzt ist, und mit der umdrehenden Bewegung zugleich ihre Festigkeit bekommen hat, mußte sie nothwendig eine länglichrunde Figur annehmen, deren beide Aeren sich ohngefähr um einen zweihundert und dreißigsten Theil von einander unterscheiden. Man kann dieses mit der äußersten Strenge beweisen. Der Satz gründet sich nicht auf Hypothesen, die man etwan von der Richtung der Schwere herleiten möchte. Dann willkürliche Sätze, welche den bereits erwiesenen oder noch erweislichen Wahrheiten entgegen sind, darf man hier gar nicht unterscheiden. Die Gesetze der Schwere kennen wir alle. Vermöge derselben müssen die Körper ohnstreitig nach dem gleichen Verhältniß ihrer Massen und nach dem verkehrten Verhältniß der Quadrate ihres Abstandes, durch ihre Schwere auf einander drücken. Es ist auch nicht zu zweifeln, daß die allgemeine wirkende Kraft einer jeden Masse aus allen einzelnen Wirkungen der Theile dieser Masse zusammengenommen bestehen müsse. Willkürliche Sätze sind also bei der Richtung der Schwere gar nicht nöthig. Jeder Theil der Materie ziehet den andern, nach dem gleichen Verhältniß seiner Masse, und nach

nach dem verkehrten Verhältniß des Quadrats seines Abstandes an sich. Geschieht nun bey der Wirkung aller dieser anziehenden Kräfte keine Umdrehung, so bilden sie eine runde Kugel; eine länglich runde hingegen entsteht, wenn eine Umdrehung damit verknüpft ist. Je schneller diese Bewegung ist, desto kürzer wird eine solche längliche Kugel, an den beyden Enden der Ase, wo sie sich umdrehet. Auf solche Weise hat die Erde, vermöge ihrer schnellen Umdrehung um sich selbst und der anziehenden Kraft aller ihrer Theile gegen einander, die Gestalt einer länglicht runden Kugel erhalten, deren beyde Axen sich gegen einander verhalten, wie zweyhundert neun und zwanzig zu zweyhundert und dreißig.

Ohne also auf eine Hypothese von der Richtung der Schwere zu denken, kann man einsehen, daß die Erde, so wohl um ihrer ursprünglichen Beschaffenheit, als um ihrer Gleichartigkeit willen, schon zur Zeit ihrer Bildung diese Figur angenommen, und daß sie, vermöge der mechanischen Gesetze, an jedem Ende des Durchmessers ihres Nequators nothwendig ohngefähr um sechs und eine halbe französische Meile mehr, als unter den beyden Polen, erhoben sey.

Ich halte mich bloß darum etwas weitläufiger bey diesem Artikel auf, weil noch unterschiedene Geometrieverständige in dem Wahn stehen, die Figur der Erde lasse sich gar wohl aus der Theorie eines gewählten philosophischen Systems, und aus einer willkührlich angenommenen Richtung der Schwere erklären. Wir haben daher vor allen

Dingen erstlich die wechselsweise anziehende Kraft aller Theile der Materie, und zweytens die Gleichartigkeit der Erdfugel zu erweisen. Sobald wir die Unleugbarkeit dieser beiden Punkte deutlich gezeigt haben, so kann weiter keine Hypothese von der Richtung der Schwere statt finden. Die Erde mußte nothwendig die vom Newton angegebne Figur erhalten, und dadurch müssen alle andere Figuren, die man ihr vermöge gewisser Wirbel und anderer Hypothesen andichten möchte, gänzlich wegfallen.

Wenn man sich nicht vorgenommen hat, alles in Zweifel zu ziehen; so muß man zugeben, daß die Planeten, bloß durch die Kraft der Schwere, in ihren Kreisen erhalten werden. Die Trabanten des Saturns drücken nach dem Saturn, des Jupiters seine nach dem Jupiter, der Mond nach der Erde; Saturn aber, Jupiter, Mars, die Erde, die Venus und Merkur nach der Sonne. Auf gleiche Art drücken Saturn und Jupiter, vermöge ihrer Schwere, gegen ihre Trabanten, die Erde gegen den Mond, und die Sonne gegen die Planeten. Die Wirkungen der Schwere sind demnach allgemein, und unter allen Planeten abwechselnd; denn ohne Gegenwirkung kann keine Kraft ihre Wirkung äußern. Daher wirken alle Planeten wechselsweise, einer auf den andern, und auf diese abwechselnde Anziehungskraft, die aus den Erscheinungen sehr deutlich zu beweisen ist, gründen sich die Gesetze ihrer Bewegung.

Wenn Saturn mit dem Jupiter in Verbindung ist; so wirken sie auf einander, und aus
dies

dieser Wirkung der anziehenden Kraft entsteht eine Unrichtigkeit in ihrer Bewegung um die Sonne. Mit der Erde und dem Mond hat es eine gleiche Bewandniß; sie wirken ebenfalls wechselseitig auf einander. Die Unrichtigkeiten aber in den Bewegungen des Mondes sind der anziehenden Kraft der Sonne bezumessen, und man sieht daraus, daß Sonne, Mond und Erde wechselseitig auf einander wirken. Die anziehende Kraft aber, welche die Planeten wechselseitig gegen einander ausüben, richtet sich, in ihrer Wirkung, nach dem Verhältniß der Größe ihrer Materie, wenn sie gleich weit von einander entfernt sind; und eben diese Kraft der Schwere, welche macht, daß schwere Körper nach der Oberfläche der Erde sinken, und deren Wirkung sich bis an den Mond verbreitet, steht mit der Größe der Materie in einem eben so genauen Verhältniß. Die Schwere aller Theile eines Planeten macht also, zusammengenommen, seine ganze Schwere aus; folglich streben alle Theile der Materie, sowohl auf der Erde, als in andern Planeten, wegen ihrer Schwere, gegen einander, und ziehen sich einander wechselseitig an. Die Erde mußte demnach, weil dieses einmal ausgemacht ist, durch ihre umdrehende Bewegung nothwendig die Figur einer länglichtrunden Kugel annehmen, deren Axen sich untereinander verhalten, wie zweyhundert neun und zwanzig zu zweyhundert und dreißig; und auf der Oberfläche dieser länglichtrunden Kugel kann die Richtung der Schwere unmöglich anders, als senkrecht geschehen. Hat man also wohl nöthig, erst eine Hypothese, wegen der Richtung der Schwere, zu erfinden, wofern man die allge-
mei-

meine, wechselsweise anziehende Kraft der Theile der Materie nicht gänzlich ableugnen will? Man sieht aber doch aus dem vorhergehenden, daß die Beobachtungen dieses Anziehen der Theile gegen einander hinlänglich bekräftigen, und die mit den Pendulen angestellte Versuche beweisen zur Genüge, daß sie allen Theilen der Materie, ohne Ausnahme, zukomme. Man würde folglich wider Vernunft und Erfahrung verstoßen, wenn man noch neue Hypothesen über die Richtung der Schwere erfinden wollte.

Es ist nun Zeit, die Gleichartigkeit der Erdfugel zu untersuchen. Wenn man annimmt, die Erdfugel sey in gewissen Theilen dichter, als in andern, so muß freylich die Richtung der Schwere von derjenigen unterschieden seyn, die wir oben angegeben haben. Ihr Unterschied, und die Verschiedenheit der Figur der Erde wird alsdann lediglich von der Unterschiedlichkeit der Hypothesen abhängen, die man zur Erklärung derselben annimmt. Aus welchem Grunde glaubt man aber, daß sich die Sache wirklich so verhalte? Warum will man behaupten, die Theile, nahe am Mittelpunkt, wären dichter, als die weiter davon entfernten? Verbanden sich denn nicht alle Theilchen, welche die Erdfugel ausmachen, durch ihre anziehende Kraft untereinander. Seit dieser Vereinigung macht jedes Theilchen schon selbst einen Mittelpunkt aus, und man thut unrecht, wenn man sich einbildet, die um den Mittelpunkt der Größe der Erdfugel befindlichen Theilchen wären dichter, als diejenigen, die um einen andern Punkt liegen. Noch mehr! wenn ein beträchtlicher Theil der Erdfugel

Kugel dichter, als ein anderer Theil derselben wäre, so müßte die Aue der Umdrehung näher an den dichtern Theilen anzutreffen, und in der täglichen Umdrehung keine so merkliche Ungleichheit zu verspüren seyn, daß wir auf der Oberfläche der Erde, so gar an den Fixsternen eine scheinbar ungleiche Bewegung entdecken würden. Im Zenith würden sie sich entweder viel geschwinder, oder viel langsamer, als im Horizont, zu bewegen scheinen, nachdem wir uns eben auf dichtern oder leichtern Theilen des Erdbodens befänden. Wenn die Aue der Erde nicht mehr durch den Mittelpunkt ihrer Größe gieng, so müßte sie auch eine sehr merklich veränderte Lage bekommen. Dies alles verhält sich aber in der That ganz anders. Die tägliche Bewegung der Erde erfolgt, wie wir sehen, immer auf eine gleiche und einförmige Art. Auf der ganzen Oberfläche der Erde scheinen die Sterne, auf allen Höhen, sich durchgängig mit einerley Geschwindigkeit zu bewegen, und wenn ja die Aue sich irgend wo gesenket hätte, so ist dieses in einem so unmerklichen Grade geschehen, daß es die Beobachter niemals haben wahrnehmen können. Daraus folgt also der sichere Schluß: die Erdkugel sey in allen ihren Theilen entweder völlig oder beynähe gleichartig.

Wäre die Erde eine hohle und leere Kugel und ihre äußerste Rinde etwa nur zwei oder drey Meilen dicke; so würde daraus folgen:

1) Daß in diesem Fall die Berge sehr beträchtliche Theile der ganzen Dicke dieser Rinde ausmachen und die anziehende Kraft des Mondes und der Sonne

Sonne in ihrer Bewegung viel Unordnung verursachen müßte. Denn wenn die erhabensten Theile der Erdkugel, das Gebirge Cordillera zum Beispiel, den Mond im Mittagszirkel hätten; so würde zu der Zeit die anziehende Kraft weit stärker auf die ganze Erdkugel wirken, als wenn der Mond eben in dem Mittagszirkel der niedrigeren Theile stünde.

2) Die anziehende Kraft der Berge würde viel stärker wirken, als sie es, in Vergleichung mit der ganzen anziehenden Kraft der Erdkugel, thun könnte, und die auf dem Berg Chimborasso in Peru angestellte Beobachtungen würden in diesem Fall, zur Abweichung des Bleiwurfes mehr Grade geben, als sie Sekunden gaben.

3) Die Schwere der Körper würde auf einem hohen Berge, wie zum Beispiel der Piko ist, auf der Insel Teneriffa, weit größer, als auf einer Ebene seyn, die mit der Fläche des Meeres in gleicher Höhe steht. Auf erhabnen Orten würde man seine eigne Schwere weit stärker empfinden, und mit viel mehrerer Beschwerde gehen, als auf niedrigen Ebenen.

Diese Betrachtungen, denen man noch wohl einige andere hätte beifügen können, müssen uns völlig überzeugen, daß das Innerste der Erdkugel nicht leer, sondern mit hinlänglich dichter Materie ausgefüllt sey.

Wäre hingegen die Erde zwei oder drey französische Meilen tief unter der Oberfläche mit einer
weit

weit dichtern Materie angefüllt, als diejenigen sind, die wir kennen; so würden wir nothwendig, so oft wir bis auf eine mittelmäßige Tiefe in den Erdboden kämen, ungleich schwerer seyn. Die Pendeln würden, so bald man sie von einem hohen in einen niedrigeren Ort brächte, ihre Geschwindigkeit weit mehr verdoppeln, als sie wirklich thun. Man kann also sicher annehmen, das Innerste der Erde sey beynahe mit eben solchen Materien erfüllet, als wir auf ihrer Oberfläche bemerken. Diese Meinung erhält das stärkste Gewicht noch dadurch, daß sich zur Zeit der ersten Bildung der Erdkugel, als sie die Gestalt einer länglicht runden und unter den Polen eingedrückten Kugel bekam, die Materie, woraus sie besteht, im Schmelzen befand, und folglich in allen ihren Theilen, so wohl von gleicher Art, als auch beynahe von gleicher Dichtigkeit war. Nach dieser Zeit wurde die Materie auf der Oberfläche, ob sie gleich völlig mit der innern übereinkam, durch allerley äußere Ursachen umwühlet und durchgearbeitet, wodurch diese Materien eine verschiedene Dichtigkeit erhielten. Es ist aber hierben wohl zu merken, daß die dichtesten Materien, als Gold und andere Metalle, zugleich am festesten gefunden werden. Folglich hat der größte Theil der Materie, woraus die Oberfläche der Erde besteht, durch die Wirkung der äußern Ursachen, in Ansehung ihrer Dichtigkeit, keine sonderliche Veränderung erlitten. Die gemeinsten Materien, als Sand und Thon, pflegen beynahe gleich dichte zu seyn. Man darf also gar wohl und mit vieler Wahrscheinlichkeit vermuthen, das Innerste der Erde sey mit einer glasartigen Materie beynahe von eben der Dichtigkeit, welche dem Sand eigen ist, angefüllet,
und

und die Erdfugel sey folglich überhaupt als gleichartig anzusehen.

Noch eine einzige Zuflucht ist für diejenigen übrig, die mit Gewalt auf willkührliche Sätze halten. Die Erdfugel, sagen sie, besteht aus concentrischen Schichten von unterschiedener Dichtigkeit. In diesem Fall muß ihre tägliche Bewegung sich immer gleich und die Neigung ihrer Aere eben so unveränderlich seyn, als wenn wir der Erde gleichartige Theile zuschreiben. Das gebe ich zu: allein es fragt sich: ob man aus einem andern Grunde glauben kann, daß diese Schichten von unterschiedener Dichtigkeit wirklich vorhanden sind; als weil man sich einbildet, die Natur werde sich in ihren Werken nach unsern abstrakten Begriffen bequemen? Darf man aber wohl in der Naturlehre Muthmaßungen annehmen, die sich auf gar keine Beobachtung, auf keine Aehnlichkeit gründen, und die sich mit keiner einzigen von den Folgerungen zusammen reimen, die man anderwärts herleiten kann?

„Es ist also ausgemacht, daß die Erde durch
 „die anziehende Kraft ihrer Theile unter einander
 „und durch ihre umdrehende Bewegung die Ge-
 „stalt einer länglicht runden Kugel erhalten habe,
 „deren beyde Aeren sich um den zweyhundert und
 „dreßzigsten Theil von einander unterscheiden. Die-
 „ses scheint ihre ursprüngliche Figur zu seyn, die
 „sie zu der Zeit nothwendig angenommen, da sie
 „noch flüßig oder geschmolzen war. Ferner ist es
 „erwiesen, daß sie nach den Gesetzen der Schwere
 „und der vom Mittelpunkt abstrebenden Kraft gar
 „keine andere Figur annehmen konnte; ingleichen
 „daß

„daß ihre beyden Durchmesser, seit dem ersten Augenblick ihrer Bildung, unter dem Aequator und unter den Polen diesen Unterschied von sechs und einer halben französischen Meile gehabt haben.“ Alle Hypothesen also, welche uns einen größern oder geringern Unterschied entdecken lassen, sind bloße Erdichtungen, die man keiner Aufmerksamkeit würdigen darf.

Man wird hier zwar noch sagen: wenn diese Theorie gegründet, wenn das Verhältniß von zweyhundert neun und zwanzig zu zweyhundert und dreißig das richtige Verhältniß der Aren ist, warum geben denn die nach Lappland und Peru verschickten Mathematiker einstimmig ein Verhältniß von hundert vier und siebenzig zu hundert fünf und siebenzig an? Warum sind hier Erfahrung und Theorie so weit von einander unterschieden? Könnte man nicht, ohne den Vernunftschlüssen, worauf man seine Theorie gründet, zu nahe zu treten, mit weit mehrerm Grunde den Erfahrungen und Ausmessungen den Vorzug eingestehen? Besonders wenn man überzeugt ist, daß sie von den geschicktesten Mathematikern in Europa (S. des Herrn v. Maupertuis Abhandl. von der Figur der Erde) herrühren, und mit aller der Vorsicht angestellet wurden, die zur Bestsehung der daraus zunehmenden Schlußfolgen nöthig war?

Hierauf antworte ich, daß es mir gar nicht einfällt, wider die unter dem Aequator und bey dem Polarzirkel gemachte Beobachtungen etwas einzuwenden. Ich zweifle gar nicht, daß man sie
P mit

mit der größten Genauigkeit angestellet haben wird, und daß die Erde unter dem Aequator gar wohl um den hundert und fünf und siebenzigsten Theil höher, als unter den Polen, seyn kann. Deswegen aber gehe ich noch nicht von meiner Theorie ab, weil ich sehe, daß sie sich mit diesen beyden Folgerungen sehr gut vorträget. Der ganze Unterschied der beyden Folgerungen aus der Theorie und den Ausmessungen macht an beyden Axen etwa vier französische Meilen aus. Die unter dem Aequator liegende Theile wären also zwey Meilen höher, als sie, nach der Theorie, seyn sollten. Diese Höhe von ohngefähr zwey französischen Meilen stimmt sehr genau mit den größten Unebenheiten auf der Oberfläche der Erdoberfläche zusammen, und diese haben ihren Ursprung von der Bewegung des Meeres und von der Wirkung der flüssigen Theile, auf die Oberfläche der Erde, genommen. Um mich deutlicher zu erklären, so glaube ich, daß die Erde damals, da sie ihre jetzige Bildung erhielt, durch die anziehende Kraft der Theile untereinander und durch die Wirkung der vom Mittelpunkt abstrebenden Kraft, nothwendig eine länglichtrunde Figur annahm, deren Axen sich um den zweyhundert dreißigsten Theil unterschieden. Bey ihrem Ursprung war es unvermeidlich, daß die Erde gleich anfangs die Figur haben mußte, die sie zur Zeit ihrer Flüssigkeit oder ihrer Schmelzung durch das Feuer bekam. Sobald sie aber völlig gebildet, und wieder kalt geworden war, verdickten sich die Dünste, welche vorher ausgedehnt und verdünnet waren, wie man an der Atmosphäre und am Schweif eines Kometen sehen kann. Sie fielen nach und nach auf die Oberfläche der Erde
herz

herab, und bildeten daselbst die Luft und das Wasser. Die Bewegungen der Ebbe und Fluth erschütterten diese Wasser auf der Oberfläche, und dadurch wurden die Materien von Zeit zu Zeit von den Polen hinweg, und nach dem Aequator geschwemmet. Die Gegenden um die Pole konnten also gar wohl, ohngefähr um eine halbe Meile dadurch erniedriget, um den Aequator aber ebenso viel erhöht werden. Auf einmal war dieses nicht möglich, aber es konnte doch nach und nach, durch die Länge der Zeit, geschehen: Denn von außen war die Erde den Winden sowohl, als den Wirkungen der Sonne und der Luft ausgesetzt. So viel ungewöhnliche Ursachen vereinigten sich mit der Ebbe und Fluth, die Oberfläche der Erde zu durchwühlen, Vertiefungen darauf zu machen, Berge aufzuthürmen, Unebenheiten und Unregelmäßigkeiten in dieser obern, durchwühlten Erdschicht zu veranlassen, die doch unter dem Aequator nicht leicht über eine Meile dick seyn kann. Eine Ungleichheit von zwei Meilen, ist vielleicht die größte, die man auf der Oberfläche der Erde annehmen darf: denn die Höhe der größten Berge macht nicht leicht mehr, als eine Meile aus, und vielleicht betragen die größten Meerestiefen eben nicht mehr, als eine französische Meile. Die Theorie ist also richtig, und eben dieses wird man auch von der Erfahrung sagen können. Anfänglich konnte die Erde, unter dem Aequator nicht über sechs Meilen und eine halbe höher, als an dem Pole, in der Folge aber, durch die auf ihrer Oberfläche vorgefallne Veränderungen, gar wohl etwas höher geworden seyn. Man muß sich wundern, wie sehr diese Meinung durch die Naturges-

P 2 schichte,

schichte selbst bekräftiget wird. Und wir haben in der Abhandlung hinlänglich erwiesen, daß durch die Ebbe und Fluth, auch wohl durch andere Bewegungen des Wassers, die Berge und alle Unebenheiten auf der Oberfläche des Erdbodens entstanden, und daß auf dieser Oberfläche sehr bemerkenswürdige Veränderungen vorgegangen, ja daß so wohl in den beträchtlichsten Tiefen, als auf den ansehnlichsten Höhen, Knochen, Muschelschalen, und andere Ueberbleibsel, im Meer und auf dem Erdboden lebender Thiere gefunden werden.

Es läßt sich demnach aus dem Vorhergehenden schließen, daß man bloß in den nahe am Pol gelegenen Gegenden, wo die Schicht des durchwühlten Erdreichs viel dünner, als in den südlichen Gegenden ist, werde nachgraben müssen, um die Erde in ihrem ursprünglichen Zustand, und in derselben die Materien zu erblicken, die niemals umgewühlet worden.

Untersuchet man indessen die Ausmessungen näher, wornach man die Figur der Erde vestzusetzen gesucht hat; so fällt das Willkührliche leicht in die Augen, worauf diese Bestimmung gegründet ist. Es wird dabei eine regelmäßig krumme Figur der Erde vorausgesetzt; man kann sich aber leicht vorstellen, daß die durch unzählige Ursachen, welche sich bis ins Unendliche mit einander vereinigten, beständig veränderte Oberfläche der Erdkugel, unmöglich eine regelmäßige Figur behalten konnte. Wäre es also nicht möglich, daß sie, gegen die Pole, wie Newton behauptet, und die Theorie erfordert, nur um den zweihundert und dreißigsten Theil eingedrückt ist? Man

Man ist zwar, wie bekannt, von der Länge eines Grades am Polarzirkel und unter dem Aequator, genau unterrichtet; allein die Länge eines Grades in Frankreich, ist noch nicht so genau bestimmt, und die Ausmessung des Herrn Pitard ist noch nicht als untrüglich angenommen worden. Ueberdies wird zwischen dem Ab- und Zunehmen der Pendeln, und zwischen dem, was man durch die Ausmessungen herausgebracht hat, noch ein grosser Unterschied entdeckt; mit der newtonischen Theorie trifft dieses alles beynahe völlig überein. Wir haben also zum Ueberflus bewiesen, daß die Erde wirklich nicht mehr, als um den zweyhundert und dreißigsten Theil niedergedrückt ist, und daß der ganze Unterschied, der etwan noch stattfinden könnte, bloß von den Ungleichheiten herühren müsse, welche die Oberfläche durch die Wasser und von andern äußern Ursachen bekommen. Da nun diese Unebenheiten, allem Ansehen nach, mehr unregelmäßig, als regelmäßig sind; so sollte man hiervon weder eine Hypothese nehmen, noch auch, wie bereits geschehen ist, voraussetzen, daß die Mittagszirkel Ellipsen oder andere regelmäßige krumme Linien wären. Wenn man also gleich mit der Zeit unterschiedene Grade der Erde von allen Seiten her messen wollte; so begreift man doch leicht, wie ungewiß man demohnerachtet in Ansehung der wahren Größe des Eindrucks der Erde bleiben, und wie schwer es zu bestimmen seyn würde, ob sie weniger, oder mehr, als den zweyhundert und dreißigsten Theil ausmache?

Könnte man nicht auch den wahrscheinlichen Schluß machen, daß die vermeinte Veränderung

der Erdare sich bloß von den Veränderungen herleiten lasse, die sich auf der Oberfläche derselben ereignet haben, weil alles übrige der Erdfugel gleichartig ist? und könnte folglich diese Veränderung nicht zu klein seyn, als daß sie von den Sternkundigen wäre bemerkt worden? oder die Erde, wofern sie von keinem Kometen getroffen, oder von andern äußern Ursachen in Unordnung gebracht wird, eben die Neigung, die ihr jezo zukommt, und die sie von je her gehabt hat, unverändert beh behalten?

Um endlich keine von den mir vernünftig vorkommenden Muthmaßungen zu übergehen, so fragt sich: ob man nicht sagen könne, die Berge und Unebenheiten auf der Oberfläche des Mondes, wären eben so wohl, als die Berge und Unebenheiten, die wir auf unsrer Erdofläche beobachten, durch die Wirkung der Ebbe und Fluth entstanden? Jene sind vielleicht darum weit erhabner, als diese, weil im Mond die Ebbe und Fluth viel mehr Gewalt hat; denn hier wird sie vom Mond, und dort von der Erde hervorgebracht, deren Masse ungleich größer, als die Masse des Mondes ist, und folglich auch stärker auf denselben wirken mußte, in so fern der Mond eben so, wie die Erde, eine schnelle umdrehende Bewegung hätte, vermittelst deren uns nach und nach alle Theile seiner Oberfläche zu Gesichte kämen. Da nun aber der Mond unsrer Erde beständig einerley Fläche zukehret, so kann die Ebbe und Fluth ihre Wirkung auf diesen Planeten nicht anders, als durch die wankende Bewegung äußern, wodurch er uns abwechselnd einen schmalen Abschnitt seiner Oberfläche

che sehen läßt. Hierdurch muß frenlich eine Art von Ebbe und Fluth entstehen, die sich von dieser Bewegung in unsern Meeren sehr stark unterscheidet, und deren Wirkungen weit unbeträchtlicher seyn müssen, als wenn diese Bewegung durch eine eben so schnelle Umdrehung dieses Planeten um seine Ase, als die Umdrehung der Erdkugel ist, verursacht würde.

Ich hätte ein so großes Buch, als Burnet und Whiston, schreiben können, wenn ich die in dem vorgetragnen System enthaltne Gedanken weiter hätte ausführen wollen. Es wäre mir leicht gewesen, ihnen durch einen Anstrich von Geometrie, nach Art des letzten Verfassers, zugleich ein mehreres Gewicht zugeben. Allein auch die wahrscheinlichsten Hypothesen dürfen, wie ich glaube, nie mit einem Pomp abgehandelt werden, der uns leicht den Verdacht einer gelehrten Marktschreiererei zuziehen kann.

Zu Buffon den 20sten Sept.

1771.



Beweise

von der

Theorie der Erde.

Zweiter Artikel.

Von dem System des Herrn Whiston.

A new Theory of the Earth, by *Will. Whiston*.
London 1708.

Den Anfang macht der Verfasser in seiner Schrift vor der Theorie der Erde durch eine Abhandlung über die Erschaffung der Welt. Seiner Einsicht nach hat man den Text des ersten Buchs Moses noch nie recht verstanden. Man hat alles zu buchstäblich und in dem Sinne genommen, der jedem zu erst in die Augen fällt. Auf dasjenige, was die Natur, die Vernunft, die Weltweisheit und so gar der Wohlstand von einem Schriftsteller fordern, wenn er diese Materie würdig abhandeln will, hat man gar keine Aufmerksamkeit verwendet. Die Begriffe,

griffe, sagt er, die man sich gemeiniglich von den Tagewerken der Schöpfung bildet, sind durchaus unrichtig. Die Beschreibung Moses hält er nicht für eine genaue und philosophische Erzählung von Erschaffung der ganzen Welt und vom Ursprung aller Dinge, sondern bloß für eine historische Vorstellung von der Bildung unsrer Erdfugel. Er behauptet, die Erde sey vorher ein bloßes Chaos gewesen, und habe erst zu der vom Moses angegebenen Zeit ihre Bildung, Stellung und nöthige Dichtigkeit erhalten, um einen bequemen Aufenthalt für Menschen (und Vieh) abgeben zu können. Seine hierbey angebrachte Beweise wollen wir ietzt nicht umständlich untersuchen, vielweniger uns in die Widerlegung derselben einlassen. Aus der Nachricht, die wir hiez von gegeben, sieht man schon deutlich genug, wie sehr die whistonische Meinung unsern Glaubenslehren entgegen ist, und wie wenig man auf die Stärke seiner Beweise zu bauen hat! Besonders da er von dieser Materie nicht als ein aufgeklärter Weltweise, sondern als ein jänfischer Gottesgelehrter schreibt.

Nachdem er seine falsche Meinungen zum Grunde gelegt, geht er zu wihigen Muthmassungen über, die zwar viel Außerordentliches, zugleich aber einen Schein der Wahrscheinlichkeit haben, so bald man sich mit ihm von einer gleichen Neigung zur Schwärmeren hinreißen läßt. Das alte Chaos, woraus unsre Erde gebildet worden, war seiner Meinung nach nichts anders, als die Atmosphäre eines Kometen und die jährliche Bewegung der Erde hat sich, zur Zeit ih-

rer neuen Bildung, ihre tägliche Bewegung hinzugehen, erst mit dem Fall der ersten Menschen angefangen. Der Zirkel der Ekliptik durchschneidet zu der Zeit den Wendezirkel des Krebses im Punkte des irdischen Paradieses, an der Grenze von Assyrien, auf der nordwestlichen Seite. Vor der Sündfluth fieng sich das Jahr zu der Zeit an, da sich im Herbst Tag und Nacht gleich sind, und die ursprünglichen Kreise der Planeten, vornämlich der Erde, umschrieben, vor dieser Ueberschwemmung, lauter vollkommene Zirkel. Die Sündfluth fieng am achtzehnten Tage des Novembers, im zwehtausend drehhundert und fünf und sechzigsten Jahr der julianischen, oder im zwehtausend drehhundert neun und vierzigsten Jahr der christlichen Zeitrechnung oder vor Christi Geburt an. Sonnen- und Mondjahre waren vor der Sündfluth einerley, und bestanden, eines wie das andere, aus drehhundert und sechzig Tagen. Gerade an dem Tage, als die Sündfluth ihren Anfang nahm, fuhr ein Komet in der Fläche der Ekliptik, gegen seinen Näherungspunkt zur Sonne herunter, und strich ganz nahe neben der Erdkugel vorbei. In dem Eingeweide der Erde herrscht eine große Hitze, die sich beständig vom Mittelpunkt nach dem Umfang ausbreitet. Die ganze innere Beschaffenheit der Erde stellet er sich, nach dem alten Sinnbild der Erdkugel, als ein Ey, und die Berge, als die leichtesten Theile der Erde, vor u. s. w. Von der allgemeinen Ueberschwemmung leitet er alsdann alle Veränderungen her, die sich auf ihrer Oberfläche, und im Innersten der Erdkugel, ereignet haben. Blindlings tritt er den woodwardischen Meinungen bey und folgt, den

in Ansehung des gegenwärtigen Zustandes der Erdfugel, gerade zu, den Beobachtungen dieses Gelehrten. Wenn er aber vom künftigen Zustand der Erde handelt, bereichert er diese Materie mit einer Menge eigener Muthmassungen. Er läßt die Erde im Feuer zerschmelzen und ihren Untergang durch die entseßlichsten Erdbeben, durch die fürchterlichsten Donner, durch die schrecklichsten Lusterscheinungen ankündigen. Der Sonne und der Mond ertheilt er abscheuliche Gestalten, die Himmel läßt er mit einem furchtbaren Einsturz drohen, und macht die Feuerbrunst auf der ganzen Erdfugel allgemein. So bald aber das Feuer alles Unreine der Erde verzehret und dieselbe in eine glasartige, wie Krystall durchsichtige Masse verwandelt hat, läßt er die Heiligen und Seligen erscheinen, die diese glänzende Erde in Besiz nehmen, und bis an den Tag des allgemeinen Gerichts bewohnen.

Das Verwegene, ich will nicht sagen das Ausschweifende aller dieser Sätze leuchtet, beim ersten Anblick, deutlich in die Augen. Dennoch hat ihnen der Verfasser eine so verführerische Einkleidung zu geben, und sie mit solchem Nachdruck zu verbinden gewußt, daß es den Lesern schwer wird, sie für bloße Hirngespinnste zu erkennen. Er häuft, in Behandlung dieser Materie, so viel Wiß und Gelehrsamkeit zusammen, als er nur immer aufreiben konnte, und setzt dadurch jedermann in Erstaunen, wie es möglich gewesen, aus einem Mischmasch so seltsamer Begriffe, die sich so übel neben einander zu vertragen scheinen, dennoch ein blendendes Lehrgebäude zu errichten? In der That
ist

ist es fähig, nicht bloß in gemeinen Seelen, sondern so gar in den Augen der Gelehrten einen starken Eindruck zu machen; denn die letztern lassen sich, durch das Gepränge von Gelehrsamkeit, durch die Stärke und Menigheit der Begriffe, leichter, als der Pöbel verführen. Unser Verfasser stellte in der That einen großen Sternkundigen vor, der den Himmel oft, nach dem verjüngten Maasstab, betrachtet, die Bewegungen der Gestirne abgemessen, den Raum des Himmels abgezirkelt hatte, und der sich niemals vorstellen konnte, daß die von uns bewohnte Erde, dieses kleine Sandkörnchen, dem Schöpfer beträchtlich genug habe scheinen können, um sich mit ihrer Bildung länger, als mit der Schöpfung des Himmels und des ganzen Weltgebäudes, deren unermesslicher Umfang so viel Millionen Sonnen und Erdkugeln enthält, zu beschäftigen. Darum behauptet er eben, Moses habe nicht die Geschichte der ersten Schöpfung schreiben, sondern uns nur eine umständliche Erzählung von der neuen Gestalt liefern wollen, die unsre Erde damals bekommen, als sie die Hand des Allmächtigen unter der Menge der Kometen hervorzog, um sie in einen Kometen zu verwandeln; oder, welches auf eines hinausläuft, als er aus einer unordentlichen Welt, aus einem unförmlichen Chaos, eine ruhige Wohnung und einen reizenden Aufenthalt machte. In der That sind die Kometen, weil ihre Laufbahnen so weit vom Zirkel abgehen, den entsezlichsten Veränderungen ausgesetzt. Bald ist es in einem Kometen, wie in dem von 1680, tausendmal heißer, als mitten in einem Haufen glühender Kohlen; bald ist es darinn tausendmal kälter, als im Eise; Sie müssen daher

daher entweder von sehr sonderbaren Geschöpfen, oder kürzer: Sie können gar nicht bewohnt werden.

Die Planeten hingegen sind ruhige Wohnplätze, deren Abstand von der Sonne nicht viele Veränderungen leidet. Die Luft ist daselbst mehrentheils gleichgemäsig, und folglich so wohl den Pflanzen, als Thiergattungen zu ihrem Wachsthum, ihrer Dauer und Vermehrung, behülflich.

Gott schuf also zwar im Anfang die ganze Welt; die Erde war aber damals, wie unser Schriftsteller behauptet, unter den übrigen Irriern, bloß ein unbewohnbarer Komet, welcher abwechselnd den äußersten Grad bald von Kälte, bald von Hitze zu dulden hatte, und dessen Materien wechselsweise bald schmelzten und zu Glas, bald aber zu Eis wurden und ein Chaos oder einen in dicke Finsterniß gehüllten Abgrund vorstellten. Und Finsterniß schwebte über der Tiefe. Dieses Chaos war die Atmosphäre des Kometen, den man sich als einen aus lauter ungleichartigen Materien bestehenden Körper vorstellen muß, in dessen Mittelpunkt sich ein runder, dichter und heißer Kern, von ohngefähr zweitausend französischen Meilen im Durchmesser, befindet, der in einem sehr großen Umfang von einer dichten Feuchtigkeit umgeben, die mit einer ungestalteten, unordentlichen Materie, gleich dem Chaos der Alten, untermischet ist; *) In dieser weitläufigen

At.

*) Rudis indigestaque moles.

Atmosphäre waren nur sehr wenige trockne, dichte oder erdichte und noch weniger Wasser: oder Lufttheilchen, im Gegentheil desto mehr flüssige, verdichte, schwere, unordentlich unter einander gemischte und stets bewegte Materien enthalten.

Das war ohngefähr der Zustand der Erde kurz vor den sechs Tagen der Schöpfung! Allein am folgenden oder am ersten Schöpfungstage, da die excentrische Bahn des Kometen in einen eiförmigen, fast zirkelmäßigen Kreis war verwandelt worden, nahm jedes Ding seinen eignen Platz ein; die Körper ordneten sich, nach den Gesetzen ihrer eigenthümlichen Schwere; die schwersten Flüssigkeiten sanken am tiefsten nach unten, und überließen den erdichten, wäſſrichten und Lufttheilchen die obern Stellen und Gegenden. Auch diese senkten sich, nach der Ordnung ihrer unterschiedenen Schwere. Erst kam die Erde; über dieser das Wasser und endlich die Luft. Die Sphäre des unermesslichen Chaos zog sich also in eine Kugel von mittelmäßiger Gröſſe zusammen, in deren Mittelpunkt sich der veste Kern befindet, welcher noch heut zu Tage jene Wärme in sich verschlüſſet, welche er ehemals, als der Kern eines Kometen, von der Sonne bekommen. Diese Wärme kann sich gar wohl sechstausend Jahre lang erhalten, da der Komet von 1680 zu seiner Abkühlung fünfzigtausend Jahre nöthig haben würde; denn er mußte, bey seiner Annäherung zur Sonne, zweitausendmal stärkere Hitze, als die Blut eines glühenden Eisens, ausstehen. Dieser dichte und heiſſe Kern, der den Mittelpunkt der Erde einnimmt, ist gleichsam in die dicke und schwere Feuchtig-

tigkeit eingehüllet, welche sich zu erst herabsenkte und den großen Abgrund bildet, auf welchem die Erde, wie ein Kork auf Quecksilber, schwimmen würde. Da aber den erdichten Theilen viel Wasser bengenischet war, so nahmen sie, im Herabfallen, einen Theil dieses Wassers mit sich hinunter, welches, nach der Verhärtung der Erde, nicht wieder in die Höhe steigen konnte, und aus diesem Wasser entsteht eine concentrische Lage um diese Feuchtigkeit herum, welche den Kern so umschlüßet, daß der große Abgrund aus zween um einenley Mittelpunkt herumlaufenden Kreisen besteht, wovon der innerste aus einer schweren flüssigen Materie, der äußere hingegen aus Wasser zusammengeßet ist. Diese Wasserlage dient eigentlich zum Grund der Erde, und die ganze Theorie der Erde, nebst der Erklärung der darauf vorkommenden Erscheinungen, hängt lediglich von dieser bewundernswürdigen Einrichtung der Atmosphäre des Kometen ab.

Denn so bald die Atmosphäre einmal von allen dichten und erdichten Materien befreiet war, mußte, wie man leicht begreift, weiter nichts, als die leichte Materie der Luft übrig bleiben, welche die Sonnenstralen ungehindert durchdringen, und auf einmal Licht hervorbringen konnten. Es werde Licht! Was ist aber leichter zu begreifen, als daß die plötzlich entstandene Schichten der Erde eine sehr unterschiedene Dichtigkeit hatten, und folglich die schweresten sich am weitesten in diese unterirdische Flüssigkeiten, die leichtesten aber lange nicht so tief in dieselben hineinsenkten? Dadurch wurden auf der Oberfläche der Erde Berge und Thä-

Thäler hervorgebracht. Vor der Sündfluth waren diese Unebenheiten zerstreut und ganz anders, als jezo, geordnet. Anstatt des großen Thales, welches das Weltmeer in sich fasset, sahe man auf der ganzen Fläche der Erdkugel lauter kleine einzelne Vertiefungen. Jede faßte einen Theil dieses Wassers in sich, und zusammengenommen scheinen sie eben so viel kleine besondere Meere auszumachen. Auch die Berge standen einzelner. Man sahe damals nicht solche Ketten von Gebirgen, wie sie uns jezo häufig vorkommen. Indessen war der Erdboden tausendmal volkreicher, folglich tausendmal fruchtbarer, als jezo. Die Menschen und die Thiere lebten zehnmal länger, bloß weil damals die aus dem mitlern Kern hervorkommende innere Hitze der Erde noch ihre völlige Kraft äußern konnte. Durch diesen höhern Grad von Hitze wurden weit mehr Thiere und Pflanzen erzeugt, und ihnen zugleich so viel Lebhaftigkeit ertheilet, als sie zu einer längern Dauer und stärkern Vermehrung nöthig hatten. Indem aber diese Hitze die Leibeskräfte vermehrte, wirkte sie, unglücklicher weise, zugleich eben so stark auf die Köpfe der Menschen und Thiere, erhitzte die Leidenschaften, brachte die Thiere um den Verstand, und die Menschen um ihre Unschuld. Alles, nur die Fische, als Bewohner eines kalten Elementes ausgenommen, alles empfand die Wirkungen der Hitze dieses Kerns. Zuletzt wurde alles strafbar, und des Todes würdig. An einem Mittwoch, den 28sten November, erfolgte endlich dieser allgemeine Tod durch eine vierzig Tage und vierzig Nächte hindurch dauernde, entsetzliche Ueberschwemmung, welche der Schweif eines andern Kometen ver-

veranlassete, der bey der Rückkehr von seinem Näherungspunkt zur Sonne, gerade auf die Erde stießte.

Der Schwanz eines Kometen macht den leichtesten Theil seiner Atmosphäre, oder einen durchsichtigen Nebel, einen feinen Dunst aus, der von der Sonnenhitze aus dem Körper und dem Dunstkreis des Kometen hervorgelockt wird. Dieser Dufte besteht aus ungemein verdünnten Wasser- und Lufttheilchen. Wenn der Komet nach seinem Näherungspunkte herabfährt, so folget dieser Dunst ihm nach; beim Zurückzug aber geht er vor dem Kometen her; folglich befindet er sich allemal auf der Seite, die von der Sonne am weitesten ab, oder ihr entgegen steht; gleichsam als ob er kühle Schatten suchte oder der brennenden Sonnenhitze zu entweichen sich bestrebt. Diese Luftsäule, (die wir den Schweif nennen) ist oft außerordentlich lang, und zwar desto länger, desto ausgebreiteter und füllt einen desto größern Raum aus, je mehr sich ein Komet zur Sonne nähert. Da nun unterschiedene Kometen bis unter die jährliche Laufbahn der Erde herabschussen; so darf man sich gar nicht wundern, wenn die Erde zuweilen gleichsam in den Dufte seines Schweifs eingehüllet ist. Das war gerade der Fall, der sich zur Zeit der Sündfluth ereignete. Ein zweyständiger Aufenthalt der Erde in dem Schweif eines solchen Kometen war hinreichend, sie mit so viel Wasser zu überschwemmen, als ieko das Meer in sich fasset. Kurz: unter diesem Schweif müssen wir uns das denken, was unter den Fenstern des

D. Himm

Himmels in den Worten vorgestellt wird: und es thaten sich auf die Fenster des Himmels.

Weil nun einmal die Erde auf den Schweif des Kometen traf; so konnte es nicht fehlen, sie mußte in diesem Lauf einen Theil der darinn enthaltenen Materie aufnehmen. Alles, was in der Sphäre ihrer anziehenden Kraft befindlich war, mußte, weil der Schweif eines Kometen fast bloß aus wäſſrichen Dünsten zusammengesetzt ist, in Gestalt eines Regens, auf die Erde herabfallen. Heißt das nicht mit Recht ein Regen vom Himmel, den man so groß annehmen kann, als man will? und eine allgemeine Ueberschwemmung, deren Wasser gar leicht die höchsten Berge übersteigen konnte? Unser Verfasser, der hier vom buchstäblichen Verstand der heiligen Schrift nicht im mindesten abweichen will, macht diesen so weit herben geholten Regen nicht zur einzigen Ursach der Sündfluth. Er hohlt vielmehr das Wasser zusammen, wo er es austreiben kann. In dem großen Abgrund, den er uns im vorhergehenden zeigte, ist Wasser in großer Menge vorhanden. Bei Annäherung des Kometen, wird ohnſtreitig die Stärke seiner anziehenden Kraft heftig genug auf die Erde gewirkt haben; da können ja wohl die Flüssigkeiten des großen Abgrunds durch eine so heftige Bewegung der Ebbe und Fluth erschüttert worden seyn, daß die äußere Rinde, eines hinlänglichen Widerstandes unfähig, an un- unterschiedenen Orten zersprengt, und das in den Tiefen enthaltene Wasser über den Erdboden ausgegossen wurde — das heißt: und es brachen auf alle Brunnen der großen Tiefe.

Was

Was soll aber nun aus dem großen Ueberfluß des Wassers werden, womit der Schweif des Kometen und der große Abgrund die Erde so reichlich überströmet hatten? Das ist die geringste Sorge unsers Verfassers. So bald die Erde ihre Laufbahn ordentlich verfolgt, und sich dadurch vom Kometen entfernt hatte, so ließ in dem großen Abgrund seine anziehende Kraft, folglich auch die Bewegung der Ebbe und Fluth wieder nach; die obern Wasser stürzten durch eben die Wege, aus welchen sie hervorgeströmet, gewaltsam wieder zurück; der große Abgrund verschlang alles überflüssige Wasser und war noch immer weit genug, nicht allein seinen ersten Vorrath, sondern auch alles das Wasser in sich zunehmen, das der Schweif des Kometen so freigebig zurück gelassen. Denn zur Zeit der innern Bewegung und der Zerberstung der äußern Rinde, war der Abgrund dadurch sehr erweitert worden, daß er von allen Seiten die ihn umgebende Erde auswarf. Das war zugleich der Zeitpunkt, worinn die bisher kugelförmige Erde, theils durch ihre eigne vom Mittelpunkt abstrebende Kraft, welche von ihrer täglichen Bewegung verursacht wird, theils durch die Wirkung des Kometen, eine gedrückte oder elliptische Figur annahm, da sie besonders, bey ihrem Zug, durch den Schweif des Kometen, eine solche Stellung hatte, daß sie die Theile des Aequators diesem Stern gerade zulehrete, und da die anziehende Kraft des Kometen, in Verbindung mit der vom Mittelpunkt abstrebenden Kraft der Erde, die Theile des Aequators desto leichter erheben konnte, je stärker die äußere Rinde zerborsten,

borsten, an je unzähliger Orten sie aufgerissen war und je heftiger die Ebbe und Fluth des Abgrundes vorzüglich an die Seite unter dem Aequator anprallte.

Dies wäre demnach die ganze Geschichte der Schöpfung! dies wären die Ursachen der allgemeynen Sündfluth, die Ursachen der Lebensdauer der ersten Menschen und der Figur unsrer Erdkugel! das alles war unserm Schriftsteller eine Kleinigkeit. Nur die Noachsarche scheint ihm viel Unruhe zu machen. Wie ist es auch möglich, mitten unter der Verwirrung des Kometenschweifes mit dem großen Abgrund, mitten unter dem scheinbaren Untergang der ganzen Erdkugel, oder in den erschrecklichen Augenblicken, wo nicht nur alle Elemente der Erde in Verwirrung gerathen waren, sondern auch Himmel und Hölle noch durch neue Elemente die allgemeine Verwirrung vergrößerten — Wie ist es möglich, sich selbst zu überreden, daß, unter solchen abscheulichen Unruhen die Arche mit ihrer ganzen Ladung so ruhig auf dem Rücken der Wellen dahingeschwommen sey? Hier wird es dem Herrn Whiston sauer. Er stränget alle Seelenkräfte an, die Erhaltung der Arche sich selbst und ändern, durch eine natürliche Ursach begreiflich zu machen. Weil ich aber die Meinung des Verfassers nothwendig für unzureichend, schlecht ausgedacht und der heiligen Schrift zu widerlaufend erkennen muß, habe ich sie lieber gar nicht anführen wollen. Genug wenn ich beweise, wie hart es einen Mann vorkommen müsse, der so wichtige Sachen, ohne sich auf eine widers

widernatürliche Macht oder auf ein Wunderwerk zu beziehen, erklären konnte und der jetzt auf einmal durch einen so kleinen Umstand angehalten wird. In der That setzt sich der Verfasser ehe der Gefahr aus, mit der Arche zugleich zu versinken, als, seiner Pflicht gemäß, die Erhaltung dieses unschätzbaren Fahrzeuges unmittelbar der Huld des Allmächtigen bezumessen.

Ich will über dieses getreulich vorgestellte Lehrgebäude nur eine einzige Anmerkung beifügen. Hier ist sie! So oft man die Vermegenheit hat, theologische Wahrheiten aus natürlichen Ursachen erklären zu wollen; so oft man sich eine Auslegung der heiligen Schrift, bloß nach menschlichen Einsichten, erlaubet; so oft man sich über die Absichten des Allerhöchsten und über Ausführung seiner geheimen Rathschlüsse zu urtheilen unterfanget, geräth man unfehlbar in eben die Dunkelheit und Verwirrung, in welcher wir den Verfasser dieses Systems gefunden haben; so günstig auch immer seine Schriften aufgenommen wurden. Weder die Wahrheit der Sündfluth, noch die Richtigkeit der heiligen Schrift lockten ihm die mindesten Zweifel ab. Weil er sich aber viel weniger mit den heiligen Büchern, als mit der Natur, und Sternkunde beschäftigt hatte, so nahm er die Stellen aus der Bibel für natürliche Begebenheiten und für lauter aus astronomischen Beobachtungen hergenommene Folgerungen an. Er machte daher aus der göttlichen Wissenschaft und unsern menschlichen Kenntnissen ein so seltsames Gemische, daß daraus nothwendig

244 Zweeter Artikel. Von dem System u.

ein System, wie das von uns angezeigte, oder deutlicher, das sonderbareste Ding von der Welt entstehen mußte. *)

*) Schon längst hat man eine deutsche Uebersetzung der whistonischen Theorie der Erde gehabt. Dethleu Kluver gab schon 1703 zu Hamburg einen Auszug unter dem Titel heraus: Geologia, oder natürliche Wissenschaft von Erschaffung der Erdfugel. Was Seyn, der die größte Verwegenheit eines muntern, aber ziemlich leeren Kopfes besaß, mit Whistons Theorie vorgenommen, die er doch nur aus des Herrn Professor Gottscheds Auszug kannte, den er nicht einmal recht verstand, wissen die Gelehrten zur Genüge. Betrachtet man Whistons Theorie, in so fern sie den Freygeistern bloß zeigen kann, daß die Natur Mittel hat, Dinge ins Werk zu richten, die sie kaum der Allmacht zu trauen; so verdiente er vielleicht eine gelindere Begegnung vom Herrn vom Buffon. Es hätte ihm billig einfallen müssen, daß er selbst einen Kometen brauchte, Stücken von der Sonne abzustößen.



Be-

Beweise

von der

Theorie der Erde.

Dritter Artikel.

Vom System des Herrn Burnet.



Thomas Burnet. Telluris Theoria sacra, orbis nostri originem & mutationes generales, quas aut jam subiit aut olim subiturus est, complectens. Londini 1681.

Herr Burnet hat diese Materie zu allererst systematisch und allgemein vorgetragen. Er war ein Mann von vieler Einsicht und Gelehrsamkeit. Sein Werk erhielt einen großen Ruf; doch wurde es von einigen Gelehrten, besonders von Herrn Keill, scharf beurtheilt. Dieser untersuchte die Materie geometrisch, und offenbarte in einem Werk, das den Titel führt: *Examination of the Theory of the Earth*. Lond. 1734. 2te Ausg. alle Fehler, die Burnets Schrift enthielt. Eben dieser Herr Keill widerlegte auch das whistonische System; doch verfuhr er mit dem letztern ganz

anders, als mit dem ersten. In einigen Fällen scheint er so gar dem Whiston völlig beizustimmen: denn er findet die Entstehung der Sündfluth durch den Schweif eines Kometen, als eine sehr wahrscheinliche Sache. Doch wir wollen wieder auf den Burnet zurücke kommen! Sein Buch ist in einer zierlichen Schreibart abgefaßt. Er verstand die Kunst, große Gegenstände aufs lebhafteste zu malen, und die prächtigsten Aufzüge vor Augen zu legen. Sein Plan ist weitläufig angelegt, aus Mangel der nöthigen Hülfsmittel aber sehr unvollkommen ausgeführt. Er fällt ungemein leicht Urtheile, und führet sehr schwache Beweise; durch ein allzu starkes Zutrauen auf sich selbst, bringt er sich um das Zutrauen aller seiner Leser.

Vor der Sündfluth, sagt er gleich Anfangs, war die Erde ganz anders gestaltet, als wir sie jetzt erblicken. Sie war damals bloß eine flüssige Masse, ein aus Materien von unterschiedener Art und Figur zusammengesetztes Chaos. Die schweresten senkten sich nach dem Mittelpunkt. Dadurch entstand mitten in der Kugel ein harter, fester Körper. Die leichtern Wasser sammelten sich um ihn her und umhüllten die eingeschlossene Kugel von allen Seiten. Die Luft und alle Feuchtigkeiten die noch leichter, als das Wasser, waren, umgaben den ganzen Umfang derselben in einem noch entferntern Abstand. Zwischen diesem Kreise der Luft und des Wassers entstand noch ein anderer Kreis von ölichten und fetichten Feuchtigkeiten, welche das Wasser noch an Leichtigkeit übertrafen. Die Luft war aber noch sehr unrein; sie enthielt noch ungemein viel kleine erdichte Theilchen; diese fielen also nach und nach herunter, samm-

sammelten sich auf dem ölichten Kreiß und machten einen erdichten, mit Schlamm und Del vermischten Kreiß aus demselben! Das war die erste bewohnbare Erde, worauf sich die ersten Menschen aufhielten. Ein unvergleichliches Erdreich! ein leichter fetter Boden, der ausdrücklich für die Zärlichkeit der ersten keimenden Gewächse gemacht zu seyn schien! In den ersten Zeiten also war die Oberfläche der Erdfugel gleich, einformig, ohne Absatz, ohne Berge, ohne Meere und ohne Unebenheiten. Allein nur sechzehn Hundert Jahre lang erhielt sich die Erde in diesem Zustand. Die Sonnenhitze trocknete diese schlammichte Rinde allmählich aus, sie bekam Risse auf der Oberfläche; diese drangen immer tiefer ein, und wurden in der Folge so groß, daß sie sich endlich völlig aus einander gaben. Nun stürzte die Erde in einen Klump zusammen, und verlohr sich Stückweise in der Tiefe des in ihr befindlichen Wassers; und dies ist die Entstehungsart der allgemeinen Ueberschwemmung.

Indem diese Erdklumpen in den Abgrund herabstürzten, nahm ein jeder eine Menge Luft mit sich fort. Sie stießen einer wider den andern, zertrennten sich, und thürmten sich in einer solchen Unordnung über einander, daß sie große mit Luft erfüllte Höhlen zwischen sich ließen. Nach und nach bahnte sich das Wasser selbst Wege, in diese Höhlen einzubringen. Je mehr diese angefüllt wurden, desto mehr erhabne Theile der Erdoberfläche stiegen von neuem unter dem Wasser hervor; endlich blieb nur noch in den niedrigsten Theilen Wasser übrig, und die weitläufigen Thäler faßten die Wasser des Meeres in sich. Unser Weltmeer ist also ein Theil des vormals

248 Dritter Artikel. Von dem System 2c.

ligen großen Abgrundes, und das übrige Wasser hat sich in die innern Höhlen verlaufen, die noch iezo mit dem großen Weltmeer in Gemeinschaft stehen. Die Inseln und Klippen sind kleine Ueberbleibsel des ganzen, und das feste Land macht die größern Massen der vormaligen Rinde aus. Da nun so wohl das Zerbersten, als der Einsturz dieser Rinde in größter Unordnung geschehen; so darf es uns gar nicht befremden, wenn wir auf der Erde Höhen, Tiefen, Ebenen und Unebenheiten von allerley Art bemerken.

Aus diesem kurzen Auszug kann man sich schon einen hinlänglichen Begriff von dem burnetischen Lehrgebäude machen. Es ist ein wohl geschriebener Roman, ein Buch das man zum Zeitvertreib lesen kann. Dem Verfasser waren die vorzüglichsten Erscheinungen auf der Erde noch unbekannt; von den darüber angestellten Beobachtungen wußte er gar nichts. Die Einbildungskraft, welche bekannter maßen sich gern zum Nachtheil der Wahrheit mißbrauchen läßt, war seine einzige Führerin. *)

*) Burnets Werk ist zu Hamburg auch deutsch, von Zimmermann übersetzt, herausgekommen und im Jahr 1683 hat Chr. Wagner zu Leipzig Animadversiones in Burneti Theoriam telluris, als eine diss. pro loco herausgegeben.



Be-

Beweise

von der

Theorie der Erde.

Vierter Artikel.

Von dem System des Herrn Woodward.

Joh. Woodward An Essay towards the Natural History of the Earth &c.

Von diesem Schriftsteller muß man sagen, er habe auf einen noch lockerern Grund, als der Triebsand ist, ein unermessliches Gebäude aufrichten, oder die Welt aus Staub erbauen wollen. Er giebt vor, die Erde habe sich, zur Zeit der Sündfluth, gänzlich aufgelöst. So bald man einen Blick in sein Buch gethan, sieht man schon, daß diese Auflösung durch die Wasser des großen Abgrundes bewerkstelliget worden, die sich über die Fläche der Erde verbreitet und daselbst Steine, Felsen, Marmor, Erze u. s. w. fließend und zu einem Teig gemacht haben. Der große Abgrund, in welchem diese Wasser eingeschlossen waren,

ren, that sich, nach der Versicherung des Herrn Woodward, auf den Wink Gottes, plötzlich auf, und überschwemmte die ganze Oberfläche der Erde mit einer so ungeheuren Menge Wassers, als dazu erfordert wurde, um sie völlig zu bedecken und weit über die höchsten Berge zu steigen. Zu gleicher Zeit soll Gott die Ursachen des Zusammenhanges der Körper aufgehoben und alles in Staub verwandelt haben u. so. w. Denkt er hier wohl daran, daß er durch diese Muthmassungen das Wunder der allgemeinen Sündfluth durch neue Wunder vergrößert? oder daß er wenigstens physikalische Unmöglichkeiten vorträgt, welche sich weder mit dem Sinn der heiligen Schrift, noch mit den mathematischen Grundsätzen der natürlichen Weltweisheit zusammenreimen lassen? Dennoch hat das Lehrgebäude dieses Verfassers, so schlecht es auch angelegt und ausgeführt worden, Leute genug verblendet, welche durch die Zuverlässigkeit einiger besondern Umstände und durch die Wahrscheinlichkeit der allgemeinen Folgen ohne Schwierigkeit zu verführen sind; bloß weil man ihm das Verdienst eingestehen mußte, viel wichtige Beobachtungen gesammelt und die Materien, woraus die Erdrugel zusammengesetzt ist, weit genauer, als alle seine Vorgänger, gekannt zu haben. Wir hielten uns daher für verpflichtet, in einem Auszug aus diesem Werke den Verdiensten des Verfassers und seinen genauen Beobachtungen Gerechtigkeit widerfahren zu lassen; zu gleich aber den Leser in den Stand zu setzen, von der Unzulänglichkeit seines Lehrgebäudes und der Unrichtigkeit einiger seiner Bemerkungen ein richtiges Urtheil zu fällen.

Herr

Herr Woodward hat, wie er sagt, mit eigenen Augen alle Materien gesehen, woraus die Erde in Engelland bestehet. Von der Oberfläche bis zur größten Tiefe, zu welcher er hinabsteigen können, lag sie in ordentlichen Schichten; in den meisten derselben fand er Konchylien und andere Seeeschöpfe. Auswärtige Personen und Freunde, die mit ihm Briefe wechselten, hatten ihn versichert, daß die Erde aller andern Länder auf gleiche Art beschaffen sey und daß man daselbst nicht allein auf den Ebenen und an einzelnen Stellen, sondern sogar auf den höchsten Bergen, in den tiefsten Steinbrüchen und an unzähligen Orten, dergleichen versteinerte Schalenthiere anträfe. Er hat diese Schichten wagerecht und so über einander herliegen gesehen, wie ohngefähr vom Wasser zusammengeschwemmte und nur als ein Bodensatz niedergesunkne Materien liegen würden. Auf diese sehr richtige, allgemeine Bemerkungen folgen besondere Beobachtungen, worinn er augenscheinlich zeigt, daß die mit den Schichten vereinigte Konchylien ordentliche Schalengehäuse, wirkliche Seeeschöpfe und nichts weniger, als Mineralien, besondere Körper, Naturspiele u. d. gl. seyn können. Diesen gesammelten, durch ihn bestätigten, und von andern vor ihm zum Theil schon gemachten Anmerkungen fügt er noch andere bey, die lange nicht so richtig sind. Er behauptet: alle Materien der unterschiedenen Schichten wären, nach der Ordnung ihrer eigenthümlichen Schwere, so über einander gepackt, daß die schweresten allemal die unterste, die leichtesten aber die oberste Stelle eingenommen hätten. Allgemein kann dieser Satz nicht für wahr angenommen werden. Hier muß man

man den Verfasser ein wenig anhalten, daß er die Felsen betrachtet, die wir täglich auf einem Grund von Thon, Sand, Steinkohlen, und Erdpech erblicken können und die doch ganz gewiß eine weit größere eigenthümliche Schwere haben, als alle diese Materien. Freylich, wenn man wahrnähme, daß auf dem ganzen Erdboden erst die Schichten von Erdpech, hernach von Kreide, unter diesen die Schichten von Thon, dann von Sand, von Steinen, hierunter die von Marmor und zuletzt von Metalle lägen; wenn man in der Zusammensetzung der Erde die Geseze der Schwere durchgängig aufs genaueste beobachtet fände, und alle diese Materien gerade die Stelle einnähmen, die ihnen, nach der Ordnung ihrer natürlichen Schwere, zu käme; dann schien es glaublich zu seyn, daß sie sich alle zu gleicher Zeit gesetzt hätten, wie unser Verfasser mit Zuverlässigkeit behauptet, so sehr uns auch der Augenschein vom Gegentheil überzeuget. Man darf eben kein Beobachter seyn; man braucht nur Augen zu haben, wenn man sich überführen will, daß sich gar oft schwere Materien über den leichtern befinden und daß dieser Bodensatz nicht in einerley Zeit zu Boden gesunken, sondern vielmehr nach und nach durchs Wasser zugeföhret und abgesetzt worden sey.

Da dieses der Grund seines ganzen Lehrgebäudes ist, dessen offenbare Falschheit wir erwiesen; so dürften wir ihm gar nicht weiter folgen, wenn wir nicht noch zeigen müßten, wie viel unrichtige Vergleichen und irrige Folgen ein einziger falscher Grundsatz hervorbringen könne. Alle Materien, sagt der Verfasser, woraus die Erde bestehet, vom
 ober:

obersten Gipfel der höchsten Berge, bis zu den äußersten Tiefen der Bergwerke und Steinbrüche haben ihre Lage in ordentlichen Schichten, nach ihrer eigenthümlichen Schwere bekommen. Hieraus schließt er, daß die sämtliche Materie der Erdkugel zu gleicher Zeit aufgelöst worden, und sich niedergelassen habe. Auf welche Art aber, und zu welcher Zeit hat wohl eine solche Auflösung vor sich gehen können? Durchs Wasser? und zur Zeit der Sündfluth? Darzu stand aber nicht genug Wasser über der Erde; denn es war viel mehr Erde, als Wasser vorhanden; selbst der Meeresgrund war von Erde. Gut! sagt Herr Woodward, im Mittelpunkt der Erde war mehr, als zu viel Wasser vorrätzig. Man darf es ja nur hervorsteigen lassen, und dieser ganzen Menge zusammen genommen eine auflösende Kraft, zugleich aber die Eigenschaft beilegen, die Schalengehäuse allein für der Auflösung zu schützen; weil nur diese noch unversehrt blieben, als Marmor und Felssteine im Wasser zergingen. Kann man nun noch ein Mittel ausfinden, dieses Wasser auf eine gute Art in den Abgrund zurück zu schicken, und alle diese Vorfälle auf die Geschichte der Sündfluth anzupassen; so hat man alles gethan, was nöthig war. Und so sieht ohngefähr das Lehrgebäude des Herrn Verfassers aus, dessen Richtigkeit, seiner Meinung nach, gar keines Zweifels mehr fähig ist. Wendet man ihm ein, das Wasser könne unmöglich Marmor, Steine, Metalle, besonders in einer Zeit von vierzig Tagen, welches die ganze Periode der Sündfluth ist, auflösen; so antwortet er kurz und gut, daß es doch geschehen sey. Auf die Frage: worinnen doch wohl die auflösende Kraft der Wasser des Abgrundes bestanden, in welcher alle Arten von Erden
zer-

zergangen, und die Schalengehäuse allein unbeschä-
 digt geblieben wären? versetzt er trozig, er habe das
 Wasser niemals zu einem Auflösungsmittel machen
 wollen; man sehe aber doch aus der Erfahrung deut-
 lich, daß die Erde zergangen, und alles Schalenwerk
 unverletzt geblieben wäre. Dringet man endlich
 schärfer in ihn, und macht ihm begreiflich, daß sein
 ganzes Lehrgebäude gar nichts erklärt, wosern er von
 diesen Erscheinungen keinen Grund anzugeben
 wisse; so sagt er, man dürfe sich ja nur einbilden,
 die Kraft der Schwere und des Zusammenhanges der
 Materie habe, zur Zeit der Sündfluth, plötzlich ihre
 Wirkung verlohren; durch diese Voraussetzung, der-
 ren Folgen leicht zu begreifen sind, könne man ja die
 Auflösung der ersten Welt, ohne Umstände, hin aug-
 lich erklären. Man mache ihm ferner die Einwen-
 dung: warum die Schalengehäuse nicht so gut als
 alle übrige Materien, aufgelöst oder zertrennt wor-
 den, wenn die Kraft einmal aufgehört hätte zu wir-
 ken, die alle Theile der Materie zusammenhält?
 Gleich hält er aus dem Stegereif eine ganze Rede
 über die innere Bildung der Conchylien und der thier-
 rischen Knochen, und hoffet dadurch zu erweisen, daß
 sie, wegen ihres faserichten und von den Mineralien
 sehr unterschiedenen Gewebes, eine ganz andere Art
 der zusammenhaltenden Kraft haben. Und wenn
 das alles nicht helfen will, so darf man ja, sagt er,
 nur annehmen, die Kraft der Schwere und des Zu-
 sammenhanges sey nicht gänzlich aufgehoben, son-
 dern nur so viel vermindert gewesen, die Trennung
 bloß mineralischer, aber nicht zugleich thierischer
 Theile zu veranlassen.

Man

Man kann sich bey allen diesen kahlen Ausflüchten nicht enthalten, den Herrn Verfasser für weit un-
erfahrener in der Naturkunde, als er geschickt in Beob-
achtungen war, zu erklären. Ich halte es in der That
für überflüssig, Meinungen, die gar keinen Grund
haben, ernstlich zu widerlegen, besonders, wenn sie
wider alle Regeln der Wahrscheinlichkeit erfunden
sind und keine andere Schlussfolgen erlauben, als
die den Gesetzen der Mechanik völlig entgegen-
laufen.



Beweise

von der

Theorie der Erde.

Fünfter Artikel.

Erklärung einiger anderer Lehrgebäude.

Es ist leicht zu übersehen, daß die drey vörher angeführte willkührliche Lehrgebäude in vielen Stücken und besonders in dem Punkt alle mit einander übereinstimmen, daß zur Zeit der Sündfluth die Erde so wohl von außen, als von innen eine sehr veränderte Gestalt bekommen habe. Diese nachgrübelnde Gelehrte dachten gar nicht darauf, daß die Erde vor der Sündfluth von eben solchen Menschen und Thieren bewohnt wurde, und also nothwendig beynähe von eben der Beschaffenheit, als jeko, seyn mußte. Sie schienen es gänzlich vergessen zu haben, daß in der heiligen Schrift ausdrücklich von Flüssen, Meeren, Bergen, Wäldern und Pflanzen geredet wird, die vor der Sündfluth auf der Erde befindlich gewesen, und daß so wohl diese Flüsse, als die Berge größtens

größtentheils eben dieselben waren, die man noch heut zu Tage kennet. Waren nicht der Tiger und Euphrat schon Flüsse, welche das irdische Paradies durchströmten? War nicht der Berg in Armenien, worauf sich die Arche niederlies, schon zur Zeit der Sündfluth so gut, als jeko, einer der höchsten Berge auf der Erde? Hatte man nicht schon damals eben solche Pflanzen, eben solche Thiere, als wir noch jeko kennen? Es wird ja in der heiligen Schrift ausdrücklich von einer Schlange, einem Raben und einer Taube, geredet, die nach der Sündfluth einen Oelzweig zurück gebracht hatte. Herr Tournesfort mag immer behaupten, daß wohl vierhundert Meilen um den Berg Ararat kein Oelbaum zu finden sey; er mag seine schlechte Spöttereyen hierüber so weit treiben, als er will; *) so bleibt es doch ausgemacht, daß es daseibst zur Zeit der Sündfluth allerdings Oelbäume gab, weil es uns die heilige Schrift versichert. Hätte man es denn auch als so etwas Unerhörtes anzusehen, wenn binnen vier tausend Jahren die Olivenbäume in diesen Gegenden ausgegangen, und in andern desto reichlicher fortgekommen wären?

Es ist also ganz falsch, und den ausdrücklichen Worten der heiligen Schrift gerade zuwider, wenn die angeführten Schriftsteller vorgeben, die Erde wäre, vor der Sündfluth ganz anders, als jeko, beschaffen gewesen. Man muß demnach, wegen der Widersprüche ihrer Hypothesen mit der heiligen

*) C. Voyage du Levant. Vol. II. p. 336.

gen Schrift und mit den natürlichen Wahrheiten, ihre Lehrgebäude verwerfen; wenn sie auch wirklich mit einigen Erscheinungen in der Natur sich zu vertragen schienen; allein auch dieses kann man von ihnen auf keine Weise behaupten. Burnet schrieb zuerst. Sein Lehrgebäude war weder auf Erfahrungen, noch auf wirkliche Vorfälle gegründet. Woodward lieferte bloß einen Versuch. Er versprach aber weit mehr, als er halten konnte. Man kann sein Buch einen Entwurf nennen, dem noch die Ausführung fehlet. Zwo allgemeine Beobachtungen sind die einzigen Hülfsmittel, deren er sich zur Errichtung seines Lehrgebäudes bedient. Erstlich, daß die Erde durchgängig aus Materien zusammengesetzt ist, die ehemals weich und flüßig, von dem Wasser zusammengeschwemmet, und aus demselben in wagrechte Schichten niedergesunken waren. Zweytens, daß im Eingeweide der Erde, an unzählig vielen Orten, Seegeschöpfe angetroffen wurden. Wenn er von diesen Wahrheiten Gründe angeben will, nimmt er seine Zuflucht zur allgemeinen Sündfluth. Er scheint sie zwar nur als Beweise von der Sündfluth angeben zu wollen, und verfällt hier, wie Burnet, in offenbare Widersprüche. Man kann doch unmöglich mit ihnen annehmen, daß vor der Sündfluth keine Berge vorhanden gewesen, weil in der Bibel ausdrücklich und mit deutlichen Worten gesagt wird, das Wasser habe funfzehn Ellen hoch über den höchsten Bergen gestanden. Zudem findet man ja keine Spur von einer Auflösung und Zerstörung der Berge durch das Wasser, wohl aber die Nachricht, daß diese Berge auf ihren alten Stellen geblieben, und

daß

daß die Arche sich auf demjenigen niedergelassen
 habe, der am ersten wieder über die sinkenden
 Wasser hervorgeraget. Und wie könnte man sich
 auch einbilden, daß, während der kurzen Dauer
 der Sündfluth, die Wasser vermögend gewesen,
 alle Berge zu erweichen und alles Erdreich aufzu-
 lösen? Wäre das nicht ein höchst abgeschmackter
 Einfall, wenn man vorgeben wollte, innerhalb
 vierzig Tagen wären alle Marmore, Felsen, Stei-
 ne und Metalle im Wasser zergangen? Begienge
 man nicht den offenbaresten Widerspruch, wenn
 man diese allgemeine Auflösung eingestehen und
 zugleich behaupten wollte, die Schalengehäuse und
 andere Seegeschöpfe wären, bey der Verheerung
 und Zerfließung aller übrigen Körper, ganz allein
 verschont und bis auf den heutigen Tag eben so
 unverfehrt geblieben, als sie vor der Sündfluth
 waren? Ich darf mich also nicht scheuen, öffent-
 lich zu gestehen, daß Woodward, bey den vor-
 trefflichsten Beobachtungen, dennoch ein sehr elen-
 des Lehrgebäude errichtet. Whiston trat zuletzt
 auf, und schien seine beyden Vorgänger weit zu
 übertreffen. Er ließ zwar seiner Einbildungskraft
 völlig den Zügel; allein er verfiel doch nicht in of-
 fenbare Widersprüche. Unter einer Menge ziem-
 lich unglaublicher Sachen, die er vorträgt, findet
 sich doch nichts durchaus Unmögliches. Da man
 einmal nicht genau wissen kann, was sich im Mit-
 telpunkt und im Innersten der Erde befindet; so
 dachte er, wohl annehmen zu können, daß es von
 einem dichten Kern ausgefüllt würde, den erst ei-
 ne dichte Flüssigkeit, hernach ein Wasserkreis um-
 gäbe, worauf die äußere Rinde der Erdkugel ru-
 hete, und in welche sich die unterschiedenen Theile

dieser Kinde, nach Beschaffenheit ihrer eigenthümlichen Schwere oder Leichtigkeit, tiefer oder flacher eindrückten, woraus hernach die Berge und Unebenheiten der Erdofläche entstanden. Er ist zwar hier allerdings in einen mechanischen Fehler verfallen, weil er nicht überlegte, daß die Erde nach dieser Hypothese rund umher gewölbt seyn müsse, und folglich von dem in derselben befindlichen Wasser nicht getragen werden, noch in dasselbe hineinsinken könne. Außer diesem finde ich in seinem ganzen Lehrgebäude weiter keinen physischen Irrthum. Destomehr metaphysische und theologische Irrthümer lassen sich aber darin entdecken. Man kann indessen nicht platterdings leugnen, daß die Erde, wenn sie vom Schweif eines Kometen getroffen wird, der eben seinem Näherungspunkt zur Sonne entgegen eilet, könne überschwemmet werden, besonders wenn man dem Verfasser eingestehet, daß der Schweif eines Kometen wäsrige Dünste bey sich führe. Eben so wenig kann man es für eine vollkommne Unmöglichkeit halten, daß ein von seinem Näherungspunkt zurückkehrender Kometenschweif der Erde sollte anzünden können, in so fern man mit dem Verfasser voraussetzt, daß der Komet sehr nahe vor der Sonne vorbegegangen, und auf seinem Wege außerordentlich erhitzt worden sey. Auf gleiche Weise muß man alles übrige in diesem Lehrgebäude beurtheilen. Es enthält zwar keine absolute Unmöglichkeiten; allein jeder Umstand besonders betrachtet, hat doch an sich so wenig Wahrscheinlichkeit, daß man endlich das Ganze, zusammengenommen, doch für unmöglich halten muß.

Die

Die drey angeführte Lehrgebäude sind indessen nicht die einzigen Werke, welche über die Theorie der Erde geschrieben worden. Im Jahr 1729 erschien zu Amsterdam eine Abhandlung vom Herrn Bourguet mit seinen philosophischen Briefen von der Bildung der Salze u. s. w. In dieser Abhandlung giebt er eine Probe von einem Lehrgebäude, das er zwar im Sinn hatte, an dessen Bekanntmachung ihn aber der Tod verhinderte. Man muß zur Ehre dieses Verfassers gestehen, daß nicht leicht jemand die Erscheinungen und Begebenheiten in der Natur sorgfältiger, als er, gesammelt hat. Wir sind ihm so gar jene vorzügliche und wichtige Entdeckung schuldig, welche uns den Schlüssel zur Theorie der Erde gegeben; ich meine die Entdeckung von den zusammentreffenden Winkeln der Berge. Alles was auf diese Materie die mindeste Beziehung hat, trägt er in der besten Ordnung vor. Ohnerachtet aller dieser Vorzüge würde ihm, allem Ansehen nach, eine natürliche und gründliche Historie aller mit der Erdkugel vorgegangener Veränderungen nicht besser, als andern, geglückt, und er eben so gut in Verlegenheit geblieben seyn, wie er die wahren Ursachen von den Wirkungen, die er angegeben, enthüllen sollte. Man darf nur, um sich hiervon zu überzeugen, einen Blick auf die Sätze werfen, welche er, als Grundsätze zu seiner Theorie, aus den natürlichen Erscheinungen folgert. (S. S. 211.) Die Erdkugel, sagt er, bekam ihre Gestalt auf einmal, und nicht allmählig. So wohl die Gestalt, als die ganze Einrichtung der Erdkugel setzt einen ehemals flüssigen Zustand derselben voraus. Jetzt ist sie ganz anders beschaffen, als in den er-

sten Jahrhunderten nach ihrer Bildung. Anfanglich war die Materie der Erdfugel weit lockerer, als sie, nach der Veränderung ihrer Gestalt, seyn konnte. Mit der Geschwindigkeit der Erdfugel hat selbst die Verhärtung der besten Theile merklich abgenommen; nachdem sie also eine gewisse Anzahl von Umdrehungen um ihre Are und um die Sonne vollendet, habe sie sich plötzlich ihrer Auflösung genähert und eine gänzliche Zerstörung ihres ursprünglichen Baues erlitten. Alles dieses geschehe zu der Zeit, da im Frühling Tag und Nacht gleich zu seyn pflegen. Während dieser Auflösung verlohren sich die Schalenthiere in den zergangnen Materien, und die Erde nahm alsdann die Gestalt an, in welcher wir sie jetzt erblicken. Zu gleicher Zeit entzündete sich in ihr ein Feuer, welches diese nach und nach verzehret. Bey dem beständigen Anwachs desselben wird einst die Erde, durch einen entseßlichen, von einer allgemeinen Entzündung begleiteten Ausbruch zerstöret, durch ein Feuer zerstöret werden, welches nothwendig die Atmosphäre der Erdfugel erweitern, ihren Durchmesser verkleinern, und Gelegenheit geben muß, daß alsdann die Erde, statt der Sand- und Erdschichten, aus lauter Schichten von Erz, und verkalkten Bergarten, die Berge hingegen aus einem bloßen Amalgama verschiedener Erze bestehet. Hieraus läßt sich schon ein hinlänglicher Begriff von dem Lehrgebäude machen, daß Herr Bourguet in Gedanken entworfen hatte. Mir scheint es gar nicht schwer zu seyn, auf solche Weise das Vergangne errathen, das Zukünftige vorhersagen und es auf eben die Art errathen und vorhersagen zu wollen, wie andere vor ihm gethan haben.

haben. In der That besaß der Verfasser weit mehr Kenntnisse und Gelehrsamkeit, als richtige, allgemeine Einsichten. Mich dünkt es fehlte ihm besonders jene den Naturkundigen so unentbehrliche methaphysische Wissenschaft, welche fähig ist, die besondere Begriffe zu vereinigen, sie allgemeiner zu machen, und den Verstand bis zu der Höhe zu schwingen, von welcher er die Verbindung der Ursachen mit ihren Wirkungen übersehen kann.

Der berühmte Leibnitz machte im Jahr 1683 in den Leipziger gelehrten Tagebüchern (Acta Erud. Lips.) S. 40. einen Entwurf zu einem ganz andern Lehrgebäude, unter dem Nahmen Protogaea bekannt. Bourguet und alle die andern, lassen die Erde durchs Feuer zerstören; Leibnitz aber behauptet, daß sie dadurch vielmehr ihren Anfang genommen, und weit mehr Veränderungen, als man sich vorstellt, erlitten habe. Zu der Zeit, da, nach Mosis Aussage, Licht und Finsterniß getrennt wurden, durchglüete ein heftig Feuer den größten Theil der erdichten Materie. So wohl die Planeten, als die Erde, waren damals selbstleuchtende Firsterne. Als sie aber lange genug gebrennt hatten, fährt Leibnitz fort, fehlte es ihnen endlich an hinlänglicher brennbaren Materie. Sie verloschen also und wurden in dunkle Körper verwandelt. Durchs Zusammenschmelzen der Materien erzeugte das Feuer eine glasartige Rinde. Der Grund aller Materie, woraus die Erdkugel besteht, ist Glas, und den Sand hat man als Trümmern davon zu betrachten. Die Entstehung der übrigen Arten von Erde, leitet Herr von Leibnitz aus einer Vermischung der feuerbeständi-

gen Salze mit dem Wasser her. So bald diese Rinde sich abgekühlt hatte, fielen die feuchten Theile, die als Dünste in die Höhe gestiegen waren, wieder herunter und bildeten die Meere. Sie umflossen anfänglich die ganze Oberfläche der Erdfugel, und stiegen über die erhabensten Derter, die uns jetzt als festes Land und Inseln bekannt sind. Die Schalthiere und die zerstückten Theile anderer Meerkörper, die allenthalben so häufig vorkommen, sind, nach der Meinung unsers Verfassers, ein Beweis, daß ehemals das Meer die ganze Erde bedeckt habe. Die grosse Menge feuerbeständiger Salze, der Vorrath von Sand und andern sowohl geschmolzenen, als verfaulten Materien, die in dem Eingeweide der Erde verborgen liegen, sind Zeugen eines allgemeinen Brandes, der vor Entstehung der Meere vorhergegangen ist.

Obgleich diesen Einfällen der Beweis fehlet; so sind sie doch so erhaben, daß man sie gar leicht für die Frucht des Nachdenkens eines sehr grossen Geistes erkennen wird. Die Begriffe stehen sämtlich in einer guten Verbindung unter einander; in den Hypothesen entdeckt man nichts Unmögliches, und in den daraus zuziehenden Schlussfolgen, nicht den mindesten Widerspruch. Der grösste Fehler dieser Theorie besteht darin, daß sie nicht auf den gegenwärtigen Zustand der Erde passet. Sie erklärt nur das Vergangne, wovon uns, wegen des grossen Alterthums, so wenig deutliche Spuren übrig sind, daß man alles, was man will, davon sagen, und ein jeder desto wahrscheinlichere Dinge davon erzählen kann, je mehr er Verstand und Ueberlegung hat. Es ist eines so möglich, als das andere,

re, ob man mit dem Whiston vorgiebt, daß sie vorher ein Komet, oder mit Herrn von Leibnitz, daß sie ehemals eine Sonne gewesen. In beiden Fällen wäre es überflüssig, sie nach den Regeln der Wahrscheinlichkeit untersuchen zu wollen. Wenn man aber annimmt, das Meer habe vor diesem die Erde völlig bedeckt, und die ganze Erdoberfläche umgeben, und daher fände man allenthalben Schalenthiere; so übersieht man in der That einen wesentlichen Umstand, nämlich die Einheit der Schöpfungzeit. Denn wofern sich die Sache so verhielte; so müßte man unumgänglich behaupten, die Schalenthiere und andere lebendige Bewohner des Meeres, wovon man im Eingeweide der Erde so viele Spuren antrifft, wären viel eher da gewesen, als der Mensch und die Landthiere geschaffen worden. Hat man aber nicht, ohne sich auf das Zeugniß der heiligen Schrift zu berufen, Gründe genug zu glauben, daß alle Gattungen von Thieren und Gewächsen zu gleicher Zeit entstanden sind?

Herr Scheuchzer hat in einer der pariser Akademie der Wissenschaften im Jahr 1708. zugeeigneten Abhandlung, die Veränderung oder vielmehr die zweite Bildung der Oberfläche der Erde von der allgemeinen Ueberschwemmung, wie Woodward, hergeleitet. Von der Entstehung der Berge giebt er folgende Erklärung: Da Gott nach der Sündfluth die Wasser in ihre unterirdische Behältnisse zurückschicken wollte, zersprengte und verschob er mit allmächtiger Hand eine große Menge vorhero wagerecht gelegener Schichten, und erhob sie über die Fläche der Erdoberfläche. Der Inhalt der ganzen Abhandlung läuft darauf hinaus, die

diese Meinung zu bekräftigen. Da nun diese Höhen nothwendig sehr dichte seyn mußten; so merkt Herr Scheuchzer an, daß sie Gott nur von solchen Dertern zusammengebracht habe, wo viel Steine befindlich gewesen, daher kam es auch, daß solche Länder, wo es, wie in der Schweiz, viel Steine gäbe, vorzüglich bergicht, andere hingegen, wo man bloß Sand und Lehm, und noch dazu erst in einer ziemlichen Tiefe, antrifft, wie in Holland, Deutschland, Ungarn, Pohlen, fast von allen Bergen entblößt waren. *)

Den Fehler, die Naturkunde beständig mit der Gottesgelahrtheit vermischen zu wollen, begieng dieser Schriftsteller häufiger, als je ein anderer gethan hat. Wir haben zwar einige gute Anmerkungen von ihm, allein der systematische Theil seines Werkes ist elender, als in allen Schriftstellern, die vor ihm davon geschrieben haben. Er ist in der That mit seinen Predigten und scherzhaften Einfällen über diese Materie bis ins Lächerliche verfallen. Man darf nur seine Klagen der Fische **) nachlesen, ohne seines grossen und wirklich kindischen Werkes, das er *Physica Sacra* ***) nennet, zu gedenken, das er

*) Man sehe nach in der Historie de l'Academie 1708. S. 32.

**) *Piscium vindicia & querela* Tiguri 1708. 4to, mit Kupfern von unterschiedenen Fischen und Thieren, die in der Sündfluth zu Grunde gegangen sind.

***) Jo. Jac. Scheuchzeri *Physica Sacra* oder Kupferbibel, in welcher die geheiligte Naturwissenschaft, der in der heiligen Schrift alten und neuen Testaments vor:

er nicht so wohl zur Beschäftigung für erwachsene Personen, als zum Zeitvertreib für Kinder gemacht zu haben scheint, weil die Kupfer und Abbildungen darinn, ohne Noth, bis zum Ekel zusammengehäuft sind.

Nach ihm haben Steno und einige andere die Unebenheiten auf der Oberfläche der Erde von besondern Ueberschwemmungen, von Erdbeben, Erschütterungen und Erdfällen herzuleiten gesucht; allein durch so geringe Nebenursachen konnten nur wenige ganz geringe Veränderungen bewirkt werden. Außer der Bewegung der Ebbe und Fluth und der Meeresbewegung von Osten gegen Westen, als den Hauptursachen, nehmen wir eben dergleichen Nebenursachen an. Indessen hat weder Steno, noch einer von den übrigen angeführten Schrifistellern eine wirkliche Theorie, nicht einmal allgemeine hierauf zielende Begebenheiten vorzutragen. *)

Ray leitet den Ursprung aller Berge von Erdbeben her, und hat einen eigenen Traktat zur Bestätigung seiner Meinung geschrieben. In dem Artikel von den feuerspeyenden Bergen werden

vorkommenden natürlichen Sachen deutlich erkläret werden; mit Joh. Andr. Pfeffels Kupfern 15 Theile. fol, Augsp. 1727 — 31. 60 Thaler. G. Commerc. litt. Norimb. An. I. pag. 108. Conf. Ejusd. *Physica Sacra Jobi*. Zürich 1721. it. 1740. 4to. 1 Thl.

*) *G. Stenonis diss. de solidis intra solidum*. Amstel. 1665. 12mo.

den wir deutlich zeigen, wie wenig diese Meinung gegründet sey.

Wir können nicht umhin, noch eines Fehlers zu gedenken, in welchen die meisten angeführten Schriftsteller, als Burnet, Whiston, Woodward, verfallen sind, der aber, unserm Urtheil nach, genau angemerkt zu werden verdienet. Sie haben alle die Sündfluth als eine Begebenheit angesehen, welche sich gar wohl aus natürlichen Ursachen ereignen konnte. Die heilige Schrift stellet sie uns aber doch als ein Werk des unmittelbaren göttlichen Willens vor. Es läßt sich gar keine natürliche Ursache gedenken, die so viel Wasser auf einmal über die ganze Oberfläche der Erde verbreiten könnte, als zur Ueberschwemmung der höchsten Berge nothwendig erfordert wurde. Sollte man auch wirklich eine zu dieser großen Begebenheit hinreichende Ursach erdenken, so würde man doch unmöglich eine Ursach finden, welche diese Wasser alle wieder vom Erdboden wegzuschaffen vermögend wäre. Wenn man auch dem Whiston zu gestehen wollte, daß diese Wasser alle aus dem Schweif eines Kometen gekommen wären; so kann man sie doch nicht mit ihm zugleich aus dem großen Abgrund herleiten und zugeben, daß sie alle wieder in denselben sich zurück gezogen hätten. Denn da diese große Tiefe, wie er selbst behauptet, von allen Seiten mit der erdichten Rinde umgeben und von derselben gedrückt wird; so konnte ja die anziehende Kraft des Kometen ohnmöglich in den Feuchtigkeiten, die sich im Innern dieser Erdkugel befanden, die geringste Bewegung hervorbringen, und folglich in dem großen

großen Abgrund keine so heftige Ebbe und Fluth, als er vorgiebt, entstehen. Auf solche Weise konnte kein einziger Tropfen Wasser weder aus der Tiefe hervor, noch in dieselbe zurückkommen, und wenn man nicht zugeben will, das aus dem Kometenschweif herabgefallne Wasser sey durch ein Wunderwerk wieder verschwunden; so müßte das selbe noch iezo über der Erdofläche und über den Gipfeln der höchsten Berge stehen. Durch nichts wird ein Wunderwerk deutlicher bezeichnet, als durch die Unmöglichkeit, dessen Wirkungen aus natürlichen Ursachen zu erklären. Vergeblich sträneten unsre Schriftsteller alle ihre Kräfte an, die Entstehung der Sündfluth durch Gründe zu erweisen. Die physikalischen Irrthümer, die sie durch Annahme gewisser Nebenursachen begiengen, zeugen genugsam, daß die Begebenheit in der heiligen Schrift in ihrem wahren und eigentlichen Lichte vorgetragen ist, und daß bloß der Wille Gottes die Hauptursach war, wodurch eine so allgemeine Ueberschwemmung hervorgebracht werden konnte.

Ueberdem sieht man leicht mit Gewißheit ein, daß die von uns bewohnte Erde, weder zu einerley Zeit, noch auf einmal, noch durch eine Wirkung der Sündfluth von dem darüber stehenden Wasser befreuet worden. Selbst die heilige Schrift bezeuget, daß das Paradies in Asien, einem westen Land, gelegen war, das schon vor der Sündfluth Menschen bewohnten. Damals konnte also das Meer diesen ansehnlichen Theil der Erdkugel noch nicht überzogen haben, und die Erde mußte vor der Sündfluth fast eben so, wie jezo, beschaffen

fen seyn. Allerdings mußten alle Geschöpfe unter der entseßlichsten Menge Wassers, das die strafende Gerechtigkeit Gottes, zur Züchtigung der strafbaren Menschen, auf die Erde herabfallen ließ, kläglich umkommen; allein es wurde dadurch auf der Oberfläche der Erde keine merkliche Veränderung hervorgebracht, und da die Taube noch einen Oelzweig in den Kasten Noah zurückbringen konnte, mußten dadurch nicht einmal die Gewächse zerstört worden seyn.

Warum will man also durchaus, mit den meisten Naturforschern, sich überreden, dieses Wasser habe der Oberfläche der Erdoberfläche, wohl an tausend bis zweitausend Fuß tief, eine ganz andere Gestalt gegeben? Warum soll denn eben die Sündfluth alle Schalenthiere, die man wohl sieben bis acht hundert Fuß tief in den Felsen und Marmorsteinen antrifft, auf dies trockne Land geführt haben? Warum will man denn, daß die Berge und Hügel erst zu jener Zeit entstanden seyn sollen? Und wie kann man es sich als möglich einbilden, daß dieses Wasser hundert Meilen lange Muschelbänke und Massen zusammenschwemmet habe? Ich dünke kaum, daß man bei dieser Meinung beharren könne, wofern man nicht bei der Sündfluth ein zweifaches Wunderwerk, eines in Ansehung der Vermehrung des Wassers, und das andere in Betracht der Fortschwemmung der Schalenthiere aus dem Meere, annehmen will. Da indessen die heilige Schrift nur das erste Wunder anführt, so sehe ich nicht ein, warum man aus dem zweyten einen Glaubensartikel machen sollte.

Wenn

Wenn man außerdem dächte, die Wasser der Sündfluth hätten sich, nachdem sie einige Zeit über den höchsten Bergen gestanden, plötzlich wieder zurückgezogen; so würden sie eine so große Menge Schlamm und Unreinigkeiten zusammengebracht haben, daß die Felder, viele Jahrhunderte nach dieser Ueberschwemmung, weder hätten bearbeitet noch mit Bäumen oder Weinstöcken bepflanzt werden können; wie man bey einer großen Ueberschwemmung in Griechenland gesehen, wo das überschwemmte Land gänzlich geräumt werden mußte, und erst dreihundert Jahr nachher wieder angebauet werden konnte. *) Billig muß man die allgemeine Sündfluth als ein übernatürliches Mittel, dessen sich die göttliche Allmacht bediente, die Menschen zu züchtigen, und nicht als eine natürliche Wirkung betrachten, woben alles nach den Gesetzen der Naturlehre geschehen sey. Die allgemeine Sündfluth ist also, man mag sie nach ihren Ursachen, oder nach ihren Wirkungen betrachten, ein bloßes Wunderwerk. Selbst der Text der heiligen Schrift beweist uns deutlich, daß sie bloß zur Ausrottung der Menschen und Thiere gedienet, an der Erde hingegen nichts verändert habe. Denn nach dem Ablauf des Wassers standen die Berge, und sogar die Bäume, noch auf ihrer alten Stelle; die Erde konnte, wie vorher, bearbeitet werden, und Wein und Früchte hervorbringen. Wie hätten sich sonst alle Fischgeschlechter, die nicht mit in die Arche genommen wurden, erhalten können, wenn die Erde durch
das

*) S. *Acta Erud. Lips.* 1691. S. 100.

das Wasser aufgelöset, oder wenigstens die Wasser so sehr bewegt worden wären, daß sie die Schalthiere von Indien nach Europa hätten schwemmen können?

Dennoch ist dieser Satz: daß die allgemeine Sündfluth die Schalthiere des Meeres nach allen Gegenden der Erde geführet, die allgemeine Meinung oder der gewöhnliche Aberglauben fast aller Naturforscher. Woodward, Scheuchzer, und viele andere nennen die versteinerten Schalthiere Ueberbleibsel der Sündfluth. Sie betrachten dieselben als Gepräge oder Denkmäler, welche uns Gott, zur Erinnerung an diese schreckliche Begebenheit, nachgelassen hat, damit ihr Andenken niemals im Gedächtniß der Menschen verlöschen möge. Kurz: sie sind für diesen Satz mit so vieler Ehrerbiethung, oder man möchte sagen, mit so vieler Verblendung eingenommen, daß sie auf nichts so eifrig gedacht zu haben scheinen, als wie sie die heilige Schrift am besten mit ihrer Meinung vereinigen möchten. Anstatt sich ihre eigne Beobachtungen zu Nütze zu machen, und daraus einige Erläuterungen zu schöpfen, haben sie sich in einem physikotheologischen Gewölke verlohren, dessen Dunkelheit und Unerheblichkeit der Klarheit und Hoheit der Religion den größten Abbruch thut, und den Unglaubigen weiter nichts, als einen lächerlichen Mischmasch von menschlichen Einbildungen und göttlichen Begebenheiten vor Augen stellet.

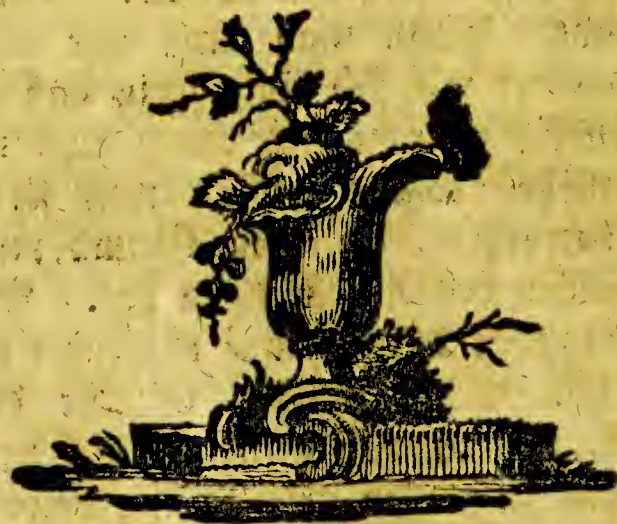
Muß man von einem Menschen, der sich im Ernst vornimmt, die allgemeine Sündfluth und ihre

ihre Ursachen zu erklären oder uns ausführlich zu erzählen, was zur Zeit dieser großen Veränderung vorgegangen; der die daraus entstehende Wirkungen zu errathen denket, oder die in der Bibel aufgezeichneten Begebenheiten durch neue Zusätze bereichert und aus diesen Vorfällen gewisse Folgerungen ziehen will, nicht sagen, daß er sich untersteht, die Allmacht des Allerhöchsten auszumessen? Sind uns nicht die Wunder schon unbegreiflich, welche seine wohlthätige Hand, auf die einförmigste und regelmässigste Art, in der Natur hervorbringt? Wie viel mehr sollten wir die außerordentlichen Fälle und Wunderwerke mit Erstaunen und ehrerbietigem Stillschweigen verehren!

„Wenn aber, sagen dergleichen Leute, die allgemeine Sündfluth eine zuverlässige Begebenheit ist, warum sollte man denn über ihre Folgen keine Betrachtungen anstellen dürfen?“, Das ist gar wohl erlaubt. Allein man muß vor allen Dingen erst darüber mit sich einig seyn, daß die allgemeine Sündfluth unmöglich durch bloß natürliche Kräfte entstehen könnte. Man muß sie als eine Wirkung betrachten, die ihren Grund unmittelbar in dem Willen des Allmächtigen hat. Man muß seine Neugierde lediglich auf dasjenige einschränken, was uns in der heiligen Schrift davon erzählt wird, und zugleich gestehen, daß uns davon weiter nichts zu wissen erlaubt ist; besonders hat man sich zu hüten, die Reinigkeit der heiligen Schrift mit einer ungesunden Naturlehre zu besudeln. Wenn man nun dieser Vorsicht, die wir den Rathschlüssen Gottes schuldig sind, getreulich beobachten, was bleibt dann wohl, in Absicht auf

274 Fünfter Artikel. Erklärung einiger 1c.

die Sündfluth, unsern Nachforschungen übrig? Findet man in der heiligen Schrift wohl eine Enlbe davon, daß die Berge von der Sündfluth herrühreten? Sie behauptet vielmehr das Gegentheil. Wo steht denn in der Bibel, die Nachricht, daß die Wasser in einer hinlänglich starken Bewegung gewesen wären, um die Schalenthiere aus dem Meeresgrund empor zu heben, und auf dem ganzen Erdkreiß zu verbreiten? Die Arche schwebte ja ruhig auf den Meereswogen. Und wo ließt man denn, daß die Erde gänzlich von den Wassern aufgelöset worden? Daran wird in der Bibel gar nicht gedacht. Ueberhaupt ist die Erzählung bey dem heiligen Geschichtschreiber ungekünstelt und richtig; bey den Naturforschern aber gekünstelt und erdichtet.



Be.



Beweise

von der

Theorie der Erde.

Sechster Artikel.

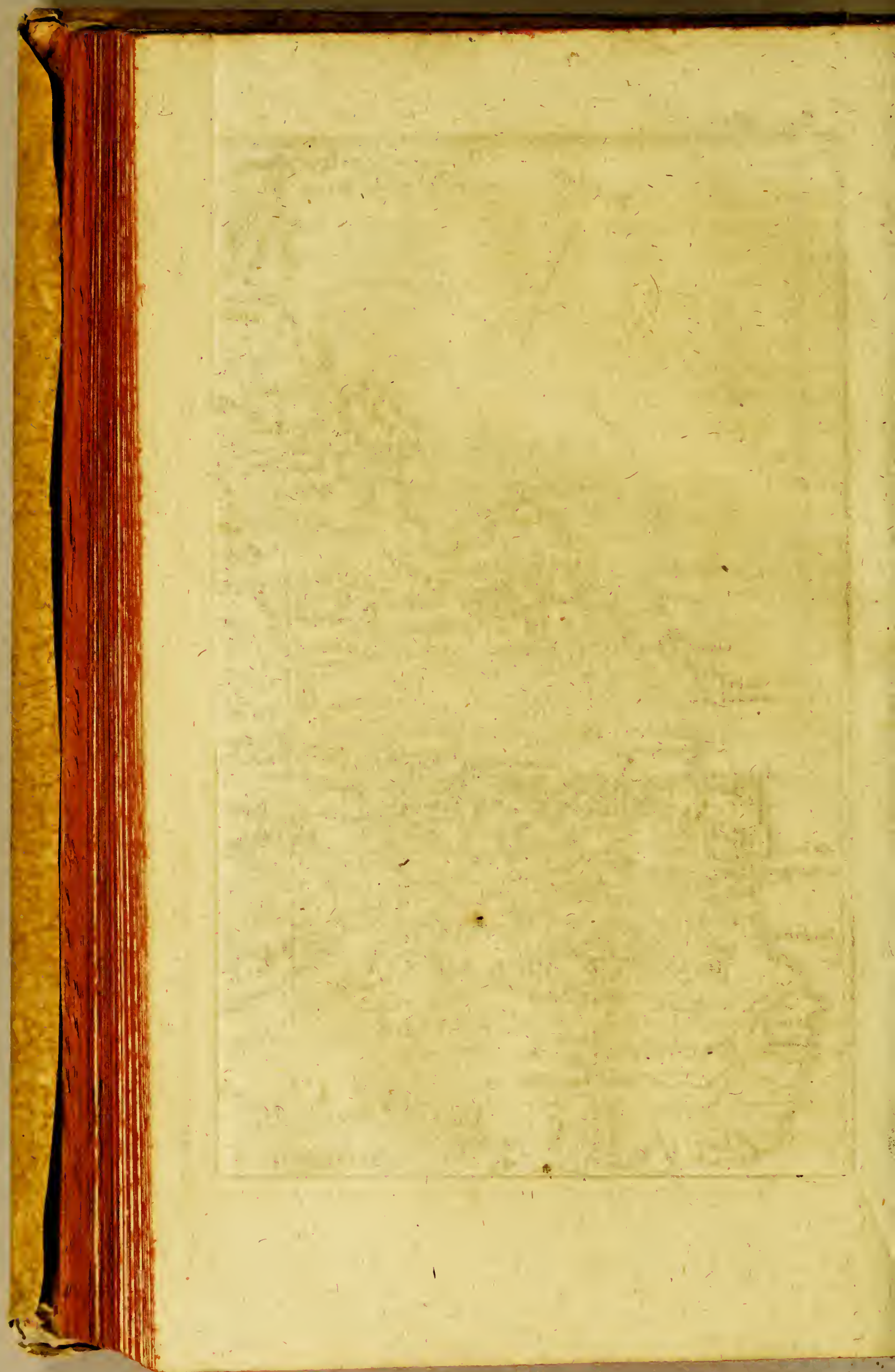
Erdbeschreibung.

Die Oberfläche der Erde ist nicht, wie im Jupiter, durch abwechselnde und mit dem Aequator gleichfortlaufende Streife, sondern, von einem Pol zum andern, durch zween Erdstrife und zween Meerstreife abgetheilt. Das alte beste Land macht den ersten und vorzüglichsten Streif aus. Seine größte Länge geht quer über den Aequator. Wenn man ihn messen will, muß man in Norden von der am meisten nach Norden gelegenen Tartarey anfangen, sodann über die nahe am Meerbusen Linchidolin gelegene Länder, wo der russische Wallfischfang gehalten wird, von da über Tobolska, von hier nach dem Kaspischen Meer, von diesem über Mekka von hier über den westlichen Theil des von den Gallanen in Afrika bewohnten Landes, von diesem über Monoenuchi, über Monomopata und zuletzt bis nach dem Vorgebirge der guten

Hofnung fortgehen. Diese Linie macht die größte Länge des alten vester Landes aus und beträgt überhaupt dreitausend und sechshundert Meilen. Sie wird bloß durch das Kaspische und rothe Meer, die eben nicht sonderlich breit sind, unterbrochen. Wenn man von der Oberfläche der Erdfugel, wie gewöhnlich, nur vier Abtheilungen machet, so haben diese kleine Unterbrechungen gar nichts zu bedeuten.

Diese größte Länge findet man nur bey einer quer übers veste Land angestellten Ausmessung: Wenn man es aber nach den Mittagszirkeln ausmisset, so wird man bemerken, daß es vom nordischen Vorgebirge Lapplandes, bis zum Vorgebirge der guten Hofnung, nicht mehr, als zweitausend fünfhundert französische Meilen beträgt, und daß man das baltische Meer der ganzen Länge, das mittelländische aber der ganzen Breite nach, durchreisen muß. Dieser Weg ist bey weitem nicht so lang, als der erste, und das veste Land wird hier durch viel mehr Wasser unterbrochen. Die andern Weiten, die man etwan vom alten vester Lande, unter einerley Mittagszirkel, ausmessen möchte, wird man alle noch weit kleiner, als diese finden: denn die mittägliche Spitze der Insel Zeylon zum Beispiel, ist von der mitternächtlichen Küste von Neu-Zembla nicht über tausend achthundert Meilen entfernt. Misset man das veste Land in einer gleichlaufenden Linie mit dem Aequator, so findet man ebenfalls die größte, ununterbrochene Länge auf dem Wege von der westlichen afrikanischen Küste, bey Trefana, bis nach Ningpo an der östlichen Küste von China;





China; denn diese macht ohngefähr zweytausend achthundert Meilen aus. Eine andere ununterbrochene Länge läßt sich von der Spitze von Bretagne, bey Brest, bis zur Küste der chinesischen Tartarey ausmessen und diese beträgt ohngefähr zweytausend dreyhundert Meilen. Der Abstand der Stadt Bergen in Norrwegen von der Küste vom Kamtschatka, ist nicht größer, als tausend achthundert Meilen. Man siehet hieraus, daß alle diese Linien weit kürzer sind, als die erste. Folglich macht die Linie vom östlichen Vorgebirge der westlichen Tartaren, bis zum Vorgebirge der guten Hofnung, allerdings den größten Strich des alten vesten Landes, nämlich dreytausend sechshundert französische Meilen aus. Man besche hierbey die erste Landcharte.

Man kann diese Linie füglich als die Mitte des Erdstreifes, woraus das alte veste Land besteht, ansehen; denn wenn ich die Weite des Landes auf beyden Seiten dieser Linie messe; so kommen, nach meiner Ausrechnung, auf dem Theil zur linken Hand 2471092 $\frac{1}{2}$, auf dem zur rechten aber 2469687 Quadratmeilen heraus. Eine in der That merkwürdige Gleichheit, die uns höchst wahrscheinlich vermuthen läßt, daß diese Linie vollkommen die Mitte des alten vesten Landes und zugleich dessen größte Länge sey!

Im Ganzen enthält also das alte veste Land etwan 4940780 Quadratmeilen, folglich noch nicht den fünften Theil der ganzen Oberfläche des Erdbodens, und man kann dieses veste Land als enen breiten Erdstrich, der sich ohngefähr dreyßig Grade zum Aequator neiget, betrachten.

Auch das neue veste Land kann man als einen Erdstrich ansehen, dessen größte Länge man von der Mündung des Flusses Plata bis zu jener morastigen Gegend, die sich bis über den See der Assinibolier verbreitet, ausmessen muß. Von der Mündung des Plataflusses fängt sich dieser Weg an, und geht bis zum See Karakares, von da nach den Maragayern und Chirigayern, hierauf nach Potona, Zongo, dann nach den Jamasen, Marianasen, und Moruasen; ferner nach Sankt Se und Karthagena, durch den mexikanischen Meerbusen, nach Jamaika und Kuba, längs der Halbinsel Florida, nach den Apalaciern und Chitachern; von da nach dem Fort Saint Louis oder Creve-coeur, nach dem Fort Sûeur, und zuletzt nach den Völkern, die jenseit des Sees der Assinibolier wohnen, wo man noch keine weitere Entdeckung der übrigen Länge der Erde gemacht hat. Man besehe die zwote Landcharte.

Diese Linie wird bloß durch den mexikanischen Meerbusen unterbrochen, den man allenfalls wie eine Landsee zu betrachten hat. Sie kann ohngefähr zwehtausend fünfhundert französische Meilen lang seyn, und theilet das veste Land in zween gleiche Theile. Die Oberfläche des zur linken Hand gelegenen Theiles macht 1069286 $\frac{1}{2}$, die zur rechten aber 1070926 $\frac{1}{2}$ Quadratmeilen aus. Diese Linie bestimmt gerade die Mitte von dem Streif des neuen vesten Landes, und neiget sich ebenfalls an dreißig Grade, doch von der entgegen stehenden Seite, zum Aequator. Das alte veste Land neiget sich also von Nord: ost nach Süd: west; das neue hingegen von Nord:



Nord: west nach Süd: ost. Zusammen genommen fassen die Länder sowohl der alten, als neuen Welt ohngefähr 7080993 Quadratmeilen in sich, welches noch bey weitem nicht den dritten Theil der ganzen Oberfläche der Erde ausmachet. Denn diese begreift fünf und zwanzig Millionen Quadratmeilen in sich.

Hierbey ist noch zu bemerken, daß diese beyden Linien, welche die beyden Striche des vesten Landes, ihrer größten Länge nach, durchschneiden, und aus jedem zween gleiche Theile machen, alle beyde in einerley Grade nördlicher und südlicher Breite ausgehen. Ferner kann man sehen, wie diese beyde Striche des vesten Landes, gerade einander gegenüber, einen Vorsprung machen, nämlich die afrikanischen Küsten, von den Kanarischen Inseln an, bis zu den Küsten von Guinea; und die amerikanischen Küsten von Guiana, bis an die Mündung von Rio-Janeiro.

Die ältesten Länder der Erdkugel scheinen also diejenigen zu seyn, die auf beyden Seiten dieser Linien einen mäßigen Abstand, als etwa zweyhundert oder zweyhundert und fünfzig französische Meilen auf jeder Seite von einander entfernet liegen. Dieser Vorstellung zu Folge, welche sich auf die eben angezeigte Beobachtungen gründet, werden wir finden, daß auf dem alten vesten Lande die afrikanischen Länder diejenigen sind, welche sich vom Vorgebirge der guten Hofnung bis an das rothe Meer und nach Aegypten, in einer Breite von ohngefähr fünfhundert Meilen, ausdehnen, und daß also die westlichen afrikanischen Küsten, von Guinea, bis

zur Meerenge von Gibraltar, insgesamt viel später entdeckt worden. Folgen wir nun der Linie in eben derselben Breite, so wird sich auf gleiche Art ausweisen, daß das glückliche und wüste Arabien, Persien und Georgien, Turkomannien und ein Theil der freyen Tartarey, Cirkasien und ein Theil von Rußland u. s. w. in Asien die ältesten, folglich Europa, vielleicht auch China und der westliche Theil der Tartarey, weit neuere Länder sind. Auf dem neuen vesten Lande müssen wir das magellanische Land, den östlichen Theil von Brasilien, vom Lande der Amazonen, von Guiana und Kanada, in Vergleichung mit Tukumann, Peru, Terra firma und den Inseln im Meerbusen von Mexiko, Florida, Mississippi und Mexiko für neuere Länder erklären. Diesen Beobachtungen kann man noch zween sehr merkwürdige Umstände beifügen. Das alte und neue veste Land sind einander fast gerade entgegen gestellet; nur ist das alte mehr nach der nördlichen, als südlichen, das neue hingegen mehr nach der südlichen, als nördlichen Seite des Aequators ausgebreitet. Bey dem alten ist der Mittelpunkt unter dem sechzehnten oder achtzehnten Grad nördlicher, bey dem neuen unter dem sechzehnten oder achtzehnten Grad südlicher Breite. Sie scheinen also darzu eingerichtet zu seyn, sich einander das Gleichgewicht zu halten. Noch eine Gleichheit zwischen den beyden vesten Ländern ist mir sonderbar vorgekommen, ob sie gleich zufälliger, als die beyden angeführten, zu seyn scheint. Es würde nämlich jedes derselben in zween Theile getheilet, und alle vier Theile würden rund umher vom Meer umgeben seyn, wenn sie nicht durch zween Landengen, Sues und Panama zusammen gehalten würden.

So viel lehret uns die aufmerksame Beschauung der Erdkugel von der allgemeinen Eintheilung der Erde überhaupt. Wir sind weit davon entfernt, Hypothesen daraus zu ziehen oder Schlüsse zu was gen, die uns zu falschen Folgerungen verleiten könnten. Da indessen noch Niemand die Eintheilung der Erdkugel aus diesem Gesichtspunkt betrachtet hat; so hielt ich die Bekanntmachung dieser Anmerkungen für eine Schuldigkeit. Ist es nicht sonderbar genug, daß die längste Linie zwischen beiden vesteren Ländern, diese gerade in zween gleiche Theile abtheilet, und daß diese beyde Linien nicht allein in einerley Grad der Breite anfangen und sich endigen, sondern auch beyde sich auf einerley Art zum Aequator neigen? Diese Gleichheiten beziehen sich vielleicht auf etwas Allgemeines, das man wohl noch entdecken könnte, ob wir es gleich iezo noch nicht wissen. Die Unähnlichkeiten in der Figur der vesteren Länder werden wir in der Folge ausführlicher betrachten. Hier begnügen wir uns mit der Anmerkung, daß die ältesten Länder diesen Linien am nächsten und zugleich am höchsten, die neuern aber am weitesten davon entfernt und zugleich am niedrigsten liegen. Das Land der Amazonen, Guiana und Kanada müssen also die neuesten Theile von Amerika seyn. Wenn man die Charte dieser Länder besiehet, so trifft man auf allen Seiten großes Wasser, eine Menge beträchtlicher Seen und großer Flüsse an; zum deutlichen Merkmal, daß es neue Länder sind. Tukumann hingegen, Peru und Mexiko sind sehr erhabne, bergichte und nahe an der Scheidelinie des vesteren Landes gelegene Länder. Hieraus scheint zu folgen, daß sie alle iezt angeführte Länder an

Alter:

Alterthum übertreffen. Eben so ist auch ganz Afrika, als ein sehr alter Theil der Welt, voller Berge. Bloß Aegypten, die Barbarey und die westlichen Küsten von Afrika, bis an den Fluß Senegal, kann man als neuere Länder betrachten. Auch Asien ist sehr alt, und vielleicht das älteste unter allen Ländern. Vorzüglich gilt dieses von Arabien, Persien und der Tartarey. Inzwischen erfordern die Unebenheiten sowohl dieses großen Welttheiles, als Europens, eine ausführlichere Beschreibung, die wir für einen andern Artikel aufbehalten. Europa könnte man überhaupt für ein neues Land angeben. Die Nachrichten, die wir von den Wanderungen der Völker, ingleichen vom Ursprung der Künste und Wissenschaften haben, scheinen uns hierauf zu bringen. Vor nicht gar langer Zeit war Europa noch voller Moräste und überall mit Wäldern besetzt. In Ländern hingegen, welche von uralten Zeiten her bewohnt gewesen, giebt es wenig Holz und Wasser, gar keine Moräste, aber desto mehr Heiden, unbebautes Land und eine große Menge von Bergen, deren Gipfel trocken und unfruchtbar sind. Denn die Menschen verwüsten die Wäldungen, schränken die Wasser ein, machen die Flüsse schmaler, trocknen die Moräste aus, und geben mit der Zeit dem Lande eine ganz andere Gestalt, als unbewohnte oder erst neu bevölkerte Länder zu haben pflegen.

Den Alten war nur ein sehr kleiner Theil der Erdkugel bekannt. Von ganz Amerika, von den Ländern unter den Polen, von dem südlichen und magellanischen Land, von einem großen Theil des innern Afrika, wußten sie noch ganz und gar nichts.

Daß

Daß der heiße Erdstrich bewohnt sey, war Ihnen völlig unbewußt. Und doch hatten sie ganz Afrika umschiffet. Denn schon vor zweytausend zweyhundert Jahren gab der ägyptische König Neco den Phöniciern Schiffe, womit sie vom rothen Meere abseegelten, längs den Küsten von Afrika wegschiffeten, vor dem Vorgebirge der guten Hofnung vorbeifuhren, und, nach einer zwenjährigen Reise, im dritten Jahr in der Meerenge von Gibraltar einliefen. *) Ob indessen gleich die Alten die eisenziehende Kraft des Magnetes kannten, so wußten sie doch nicht, daß er auch die Eigenschaft hatte, sich nach den beyden Erdpolen zu richten. Von der allgemeinen Ursach der Ebbe und Fluth des Meeres hatten sie nicht die mindeste Kenntniss. Sie wußten nicht einmal gewiß, ob das Weltmeer die Erdfugel ununterbrochen umgäbe, oder nicht? Einige hegten zwar wirklich die Vermuthung; sie hatten aber so wenig Gründe vor sich, daß sich niemand getraute, öffentlich zu behaupten oder nur zu muthmaßen, daß man die ganze Erde wirklich umschiffen könne. Magellan hat im Jahr 1519 diese Reise um die Welt zuerst, in 1124 Tagen vollendet. Franz Drake wagte die zwote Reise im Jahr 1577 und vollbrachte sie in 1056 Tagen. Diesem folgte Thomas Ravendish im Jahr 1586, der zu dieser großen Reise nicht mehr, als 777 Tage brauchte. Diese berühmte Seefahrer waren die ersten, welche aus physikalischen Gründen bewiesen, daß die Erde rund wäre, und wie weit sich ihr Umkreis erstreckte; denn die Alten, ob sie es sich gleich sehr angelegen seyn ließen, die wahre Größe des Umfanges der Erdfugel zu finden, waren doch in ihren

*) Man sehe nach den Herodotus im IV. Buch.

ihrer Nachforschung eben nicht gar weit gekommen. Die ordentlichen Hauptwinde und der vortheilhafte Gebrauch, den man auf weiten Reisen davon machen konnte, waren ihren Einsichten gänzlich entwischt. Darf uns also der geringe Fortgang wohl befremden, den sie in der Erdbeschreibung gemacht hatten? Sind uns doch iezo, da wir vermittelst der mathematischen Wissenschaften und der Entdeckungen der Seefahrer, so weitläufige Kenntnisse erlangt haben, noch Sachen und Gegenden genug übrig, die wir erst erfinden und entdecken müssen. Wir kennen ja fast noch kein einziges von den unter dem Südpol gelegenen Ländern. Alles, was wir davon wissen, ist, daß sie wirklich vorhanden, und durch das große Weltmeer von allen andern westen Ländern getrennet sind. Es sind uns auch unter dem Nordpole noch viele Entdeckungen gewisser Länder vorbehalten, und leider! müssen wir bekennen, daß seit mehr als hundert Jahren, der Eifer, neue Länder zu entdecken, ungemein sehr erkaltet ist. Vielleicht handelte man sehr vernünftig, daß man die Vortheile, die uns die bereits entdeckten Länder gewähren konnten, der Ehre vorzog, immer mehr neue aufzusuchen.

Indessen würde die Entdeckung dieser südlichen Länder allerdings ein wichtiger, vielleicht auch ein nützlicher Gegenstand unsrer Neubegierde seyn. Noch kennet man von dieser Seite nichts, als einige Küsten. Es ist wirklich Schade, daß die Seefahrer, welche zu unterschiedenen Zeiten diese Entdeckung gewagt haben, fast allemal durch große Eisgänge an einer Landung verhindert worden. Eine andere Hinderniß besteht in den Nebeln, welche

in

in diesen Gegenden außerordentlich stark seyn sollen. Obnerachtet aller dieser Unbequemlichkeiten glaube ich doch, wenn man in unterschiedenen Jahreszeiten vom Vorgebirge der guten Hofnung absegeln wolte, daß man endlich einen Theil dieser Länder, die bis iezo noch eine eigne Welt ausmachen, näher kennen lernen könnte.

Es wäre vielleicht ein Mittel übrig, woben man seinen Endzweck noch besser erreichte. Da die Nebel und das Eis die wichtigste Abhaltung für die Seefahrer gewesen, welche die Entdeckung der südlichen Lande durch das atlantische Meer unternommen haben; da man dieses Eis, in diesen Gegenden, sowohl im Sommer, als in andern Jahreszeiten bemerkt hat; so fragt sich, ob man nicht durch den Versuch eines andern Weges einen glücklichern Fortgang zu hoffen habe? Ich dächte, wenn man durch das stille Meer einen Weg suchte, von Baldivia, oder von einem andern Hafen der Küste von Chili absegelte, und dieses Meer unter dem funfzigsten Grad der südlichen Breite durchkreuzete, daß dieses der bequemste Versuch wäre, zu diesen Ländern zu gelangen. Es ist bey dieser noch nie versuchten Schiffahrt gar keine wahrscheinliche Gefahr zu vermuthen, und vielleicht könnten auf dieser Reise noch neue Entdeckungen gemacht werden. Dann was uns noch von der Seite des Südpols zu entdecken übrig ist, hat so viel auf sich, daß man, ohne sich zu irren, es für mehr als den vierten Theil der Erdofläche halten kann. Folglich wäre es möglich, daß in diesen Gegenden noch ein eben so großes Stück Land verborgen seyn könnte, als Europa, Asia, und Afrika, zusammen genommen, ausmachen.

Wir

Wir kennen diesen Theil der Erdfugel viel zu wenig, als daß wir das genaue Verhältniß der Erdfäche, gegen die Fläche des Meeres bestimmen könnten; wenn wir indessen aus der Betrachtung dessen, was wir kennen, urtheilen dürfen, so scheint daselbst das Meer einen größern Raum, als die Erde, einzunehmen.

Will man sich von der ungeheuern Menge des Wassers, das die Meere in sich fassen, eine Vorstellung machen; so muß man überhaupt eine gewisse durchgängige Tiefe annehmen. Setzt man sie auch nur auf zweihundert Klaftern, oder auf den zehnten Theil einer französischen Meile; so wird es sich ausweisen, daß Wasser genug vorrätbig wäre, die Erdfugel sechshundert Fuß hoch überall zu bedecken. Wollte man nun dieses Wasser in Eine Masse zusammen bringen; so würde sie eine Kugel ausmachen, deren Durchmesser mehr als sechzig französische Meilen betrüge.

Nach dem Vorgeben der Seefahrer, ist das weste Land der südlichen Gegenden weit kälter, als das am Nordpol gelegene. Allein diese Meinung scheint sehr wenig Grund zu haben, und von den Reisenden bloß darum behauptet zu werden, weil sie auf einer Breite Eis gefunden, auf welcher unsere nordlichen Meere fast niemals dergleichen führen. Darzu lassen sich aber ganz eigne Ursachen denken. Vom Aprill an trifft man zwischen dem 67. und 68ten Grad der nördlichen Breite schon kein Eis weiter, und die Wilden zu Alaska und Kanada geben vor, wenn in diesem Monath noch nicht alles Eis geschmolzen wäre, daß

daß man daher für die übrigen Monate des Jahres kalte und nasse Witterung vorhersagen könne. Im Jahr 1725 war, so zu sagen, gar kein Sommer und beständiges Regenwetter zu spüren. Das Eis der mitternächlichen Meere war aber damals, unter dem 67ten Grad nicht allein im Aprill noch nicht geschmolzen, sondern es wurde gegen den 41. bis 42ten Grad so gar am 15ten Junius noch Eis gefunden. *)

In der Nordsee, besonders in einiger Entfernung vom festen Lande, trifft man dergleichen Triebeis in großem Ueberfluß an. Es kommt eigentlich aus dem tartarischen in das Meer von Neu-Zembla, und in andre Gegenden des Eismeeres. Ich habe aus dem Munde sehr glaubwürdiger Personen gehört, daß ein englischer Schiffshauptmann, Namens Monson, seine Reise, an statt einen Weg zwischen den nördlichen Ländern nach China zu suchen, gerade nach dem Pol gerichtet, und bis nahe an den zweeten Grad desselben gekommen sey. Auf dieser Fahrt hat er ein ofnes Meer, ohne alle Spuren von Eis, bestrichen, zum Beweis, daß sich das Eis bloß nahe am Lande und niemals in der hohen See zu bilden pflegt. Wann man auch, wider alle Wahrscheinlichkeit, annehmen wollte, unter dem Pol könne die Kälte wohl so streng seyn, daß sie die ganze Meeres Fläche mit Eis überzöge; so wäre es doch eben so unbegreiflich, wie dergleichen ungeheure Wände von Triebeis entstehen könnten, wenn sie am festen Land keinen Bevestigungspunkt fänden, wovon sie alsdann durch die Sonnenhitze losgeschmolzen würden.

Die

*) Man sehe l'Hist. de l'Acad. Paris. 1725.

Die Beyden zur Entdeckung der südlichen Länder von der indischen Kompagnie, im Jahr 1739, abgeschickten Schiffe, haben zwar in der Breite von 47 bis zu 48 Graden Eis entdeckt, aber schon so nahe am Lande, daß sie es bereits erkennen, doch nicht an demselben anlanden konnten. *) Ohne Zweifel kommt dieses Eis von den innern Landschaften, die dem Südpol nahe liegen, und es läßt sich vermuthen, daß es dem Strom vieler großen Flüsse folget, welche diese unbekannte Länder durchströmen; wie z. E. der Fluß Oby, der Jenesei **) und andre große Flüsse, die sich in die nördlichen Meere ergießen, das Eis mit sich fortreißen, welches die Meerenge Waigats, den größten Theil des Jahres hindurch, verstopfet, und auf dieser Fahrt das ganze tartarische Meer unschiffbar machet. Genseit Neu-Zembla und näher an den Polen, wo es so wenig Land, als Flüsse giebt, ist die Schifffarth, wegen des wenig Eises, viel weniger gehindert. Wenn man also noch eine Reise, durch die nördlichen Meere, nach China und Japan unternehmen wollte; so dürfte man vielleicht, um dem Land und dem Eis mehr auszuweichen, nur gerade nach dem Pol zu fahren und die größte Höhe des Meeres aufsuchen, wo man gewiß nur wenig oder gar kein Eis finden würde. Denn das salzige Wasser kann, bekannter maßen, einen viel höhern Grad der Kälte anneh-

*) Man sehe nach in der Charte des Herrn Buache vom Jahr 1739.

**) Der Fluß, welcher hier im Original Jenisla, an andern Orten aber Jeniska genennet wird, muß durchgängig Jenesei heißen, welches sein eigenthümlicher Name ist. M. . . r.

annehmen, ohne zu frieren, als die gefrorne süße Wasser in sich enthalten. Der strenge Frost des Poles kann also dem Meereswasser wohl eine stärkere Kälte, als das Eis hat, ertheilen; es ist aber darum noch nicht nöthig, daß die Oberfläche des Meeres wirklich gefrieren müßte; besonders da die Oberfläche des Meeres, wenn sie auch mit vielem Schnee und süßem Wasser untermengt ist, so gar unter dem 80 oder 82ten Grad nur an den Küsten Eis ansetzt. Die gesammelten Zeugnisse der Reisenden, von der Fahrt aus Europa nach China durch das Nordmeer, beweisen einstimmig, daß ein solcher Weg in der That vorhanden sey. Die öftern mißlungenen Versuche auf demselben rühren bloß von der stets gehegten Furcht her, daß man sich zu weit vom Lande entferne, und dem Pole, für welchem sich die Reisenden immer, wie für einer Klippe hüteten, zu nahe kommen möchte.

Dem Wilhelm Barents war zwar seine Reise nach Norden, eben so, wie vielen andern, vereitelt worden; indessen zweifelt er im geringsten nicht, daß ein solcher Weg zu entdecken sey, und daß er, durch eine weitere Entfernung vom Lande ein freyes Meer, ohne Eis, würde gefunden haben. Die Russen, welche der Czar, zur Untersuchung der nordischen Meere verschicket hatte, brachten ihm die Nachricht, Neu-Zembla sey keine Insel, sondern ein festes Stück Landes von der Tartarey *), und das Meer sey gegen Norden von

T 2. Neu-

*) In den Jahren 1735 bis 38 ist man durch angestellte Schiffahrten von Archangel bis an den Fluß Senesai vom Gegentheil oder von der Wahrheit überzeugt worden, daß Neu-Zembla keinen Zusammenhang mit der Tartarey habe.

M. . r.

Neu-Zembla frey und offen. Ein holländischer Seefahrer versichert, daß auf der Küste von Korea und Japan von Zeit zu Zeit Wallfische vom Meer abgesetzt würden, auf deren Rücken man englische und holländische Harpunen anträfe. Ein anderer Holländer rühmte sich, bis unter dem Pol gewesen zu seyn, und gab vor, daß es daselbst eben so warm, als zu Amsterdam im Sommer, wäre. Ein gewisser Engelländer, Namens Goulden, war schon mehr als dreißig mal nach Grönland gereiset. Dieser hinterbrachte dem König, Karl dem zweeten, die Nachricht, es hätten zwey holländische Schiffe, mit welchen er unter Seegel gegangen, an der Küste der Insel Edges keine Wallfische angetroffen, und daher den Schluß gefasset, weiter nach Norden zu segeln. Nach vierzehn Tagen wären sie zurück gekommen, und hätten ihm erzählt, daß sie sich bis zur Breite von 89 Graden, oder bis auf einen Grad, dem Pole genähert, und daselbst statt des Eises, ein freyes, ofnes, sehr tiefes Meer, beynähe wie der Busen von Biskaja, entdeckt hätten, welche Aussage diese Holländer durch vier Tagebücher von beyden Schiffen bestätigt, die alle in ihren Zeugnissen beynahe völlig übereinstimmten. In den Philosophikaltransaktionen wird endlich auch gemeldet, daß zween Schiffer in der Absicht, diesen Weg zu entdecken, eine Reise von drehundert Meilen auf der ostlichen Seite von Neu-Zembla unternommen, bey ihrer Zurückkunft aber, von der indischen Kompanie, welcher mit der Entdeckung dieses Weges nicht gedient war, an fernern Versuchen auf dieser Fahrt gehindert worden. *) Hingegen glaubte die indische Kom:

*) Man sehe das Recueil des voyages du Nord, S. 200.

Kompagnie in Holland, daß die Entdeckung dieses Weges für sie allerdings sehr vortheilhaft seyn könnte. Nach einigen vergeblichen Versuchen von der europäischen Seite, ließ dieselbe, von Japan aus, dieser Fahrt nachforschen. Vielleicht hätte sie ihre Absicht glücklich erreicht, wosern der Kaiser von Japan nicht gut gefunden, die Schifffahrt bey Nesso allen Fremden gänzlich zu verbieten. Nun ließ sich also dieser Weg nicht anders entdecken, als wenn man, jenseits Spitzbergen, gerade auf den Pol losschiffet, oder wenigstens zwischen Neu-Zembla und Spitzbergen, unter dem 79ten Grad der Breite, beständig mitten auf dem hohen Meere bleibt. Wenn dieses Meer eine beträchtliche Breite hat, so darf man in diesem Grad der Breite, oder sogar unter dem Pol, die Begrenzung des Eises, aus angeführten Gründen, gar nicht befürchten. Denn es läßt sich in der That kein Beispiel anführen, daß man die Oberfläche des Meeres in der Mitte, oder in einem beträchtlichen Abstand von den Ufern, mit Eis bedeckt gefunden. Das schwarze Meer ist das einzige Beispiel eines völlig zugefrorenen Meeres; weil es nur schmal, auch nicht sehr salzigt ist, und eine Menge von den miternächtlichen Ländern kommende Ströme aufnimmt, die viel Eis mit sich dahin führen. Daher frieret es zuweilen so stark zu, daß die ganze Oberfläche von ungemein dickem Eis überdeckt ist. Wenn uns die Geschichtschreiber die Wahrheit erzählen, so war das schwarze Meer unter des Kaisers Ropronymus Regierung, dreyßig Ellen dicke gefroren, ohne den Schnee mit in Rechnung zu bringen, der wohl zwanzig Ellen hoch über dem Eise lag. Ob man gleich hier ein wenig zu weit gegangen zu seyn scheint, so ist doch wenigstens ausgemacht, daß dies

ses Meer alle Winter zufrieret; da hingegen die offenbare See, welche doch dem Pole tausend französische Meilen näher liegt, niemals gefrieret. Ein Umstand, der sich lediglich durch die Verschiedenheit des Salzwassers und durch das wenige Eis erklären läßt, welches der offenbaren See durch die Flüsse zugeführt wird, und das mit den vielen ungeheuren Eismänden, die sie dem schwarzen Meere zuströmen, gar nicht in Vergleichung gebracht werden darf!

Aus diesem Eis, das gleichsam die Vormauern ausmachet, welche der Schifffarth nach den Polen und der Entdeckung der südlichen Länder im Wege stehen, läßt sich weiter nichts beweisen, als daß es nahe an den Gegenden, wo man es antrifft, sehr große Flüsse, folglich auch sehr große Strecken von bestem Lande geben müsse, wo diese Flüsse ihren Ursprung nehmen. Indessen sollte man, beim Anblick dieser Hindernisse den Muth noch nicht sinken lassen. Denn bei reiflicher Ueberlegung der Sache wird man leicht gewahr, daß dieses Eis nur an gewissen einzelnen Stellen gefunden werden, und daß man sich in dem ganzen Zirkel, wo an der Seite des Aequators, unsrer Vorstellung nach, die südlichen Länder ihre Grenzen haben, ohnmöglich allenthalben so viel große, eistreibende Flüsse gedenken kann. Allem Anschein nach würde man also glücklich zu seinem Zweck gelangen, wenn man seinen Weg auf einen andern Punkt dieses Zirkels richten wollte. Die Beschreibungen, die uns Dampier und einige andere Reisende von Neu holland überliefert, bringen uns auf die Muthmaßung, daß dieser Theil der Erdkugel,
der

der so nahe an die südlichen Länder angrenzet, daß er vielleicht gar einen Theil derselben ausmachet, noch nicht so alt, als das übrige, noch unbekannte veste Land dieser Gegenden sey. Neuholland liegt niedrig, es hat weder Berge, noch Wasser, und ist nur von wenigen, wilden und ungeschickten Leuten bewohnet. Alle diese Umstände zusammen genommen können uns leicht auf die Gedanken bringen, daß sie in dieser Gegend beynähe eben so, wie in Amerika die Wilden im Lande der Amazonen und in Paragay, beschaffen sind. In Peru und Mexiko, oder in den höher liegenden, folglich ältesten Gegenden von Amerika hat man nicht allein gesittete Völker, sondern auch Reiche und Könige angetroffen. Die Wilden hingegen entdeckte man allezeit in den niedrigsten und neuesten Ländern. Es wäre demnach leicht zu vermuthen, daß man innerhalb dieser südlichen Länder, in den erhabensten Theilen derselben, wo die großen Flüsse entspringen, welche so ungeheure Eisschollen ins Meer treiben, ebenfalls gesellschaftlich vereinigte Menschen finden würde.

Das Innerste von Afrika kennen wir beynähe nicht besser, als unsre Vorfahren. Sie hatten diese Halbinsel so gut, als wir, umschiffet; in der That aber haben sie uns von diesen Küsten weder Landkarten, noch Beschreibungen hinterlassen. Nach Plinius Bericht war man, zu Alexanders Zeiten, um ganz Afrika herumgeseegelt, und hatte im arabischen Meer noch Trümmern von spanischen Schiffen entdeckt. Hanno, ein Karthaginensischer Heerführer, war von Gades bis nach dem arabischen Meer gereiset, und hatte von dieser großen

Fahrt so gar schriftliche Nachrichten aufbehalten. Ueberdies, fährt Plinius fort, wissen wir aus den Schriften des Kornelius Nepos, daß zu seiner Zeit ein gewisser Eudorius, von dem König Lathurus so lange, bis er die Flucht ergriffen, äußerst verfolgt worden; dieser ist vom arabischen Meerbusen bis nach Gades geflüchtet, und man hat schon vor dieser Zeit einen Handel zu Wasser von Spanien bis nach Aethiopien getrieben. *) Obnerachtet dieser Zeugnisse der Alten ist man doch immer dabey geblieben, daß sie das Vorgebirge der guten Hofnung niemals mit ihren Seegeln erreicht haben könnten; und man sah daher die Fahrt der Portugiesen nach Indien für eine ganz neue Entdeckung an. Vielleicht lieset man hier mit einigem Vergnügen, was im neunten Jahrhundert davon gertheilet worden.

„Zu unsern Zeiten hat man eine ganz neue Entdeckung gemacht, von der unsre Vorfahren gar nichts wußten. Vor diesem glaubte Niemand, daß das indianische, bis nach China sich ausbreitende Meer, mit dem syrischen Meer Gemeinschaft hätte; man konnte sich dieses gar nicht als möglich denken. Nun höre man, was sich, nach neuern Berichten, anjeko zugetragen! Man hat in dem Meere, Roum, oder in der mittelländischen See, die Trümmern eines arabischen, im Sturm gescheiterten Schiffes angetroffen. Nachdem alle Schiffleute in den Wellen ihren Tod gefunden, war das Schiff zerschmettert und die Stücke von Wind und Wellen bis in das Eosarische Meer, von da in den Kanal der mittelländischen See

*) S. Plinii Hist. nat. Tom. I. Lib. 2.

„getrieben, und endlich auf die Küsten von Sy-
 „rien geworfen worden. Hieraus sieht man deut-
 „lich, daß das Meer ganz China und Cila, das
 „äußerste Ende von Turquestan und das Land
 „der Kosaren umgiebt, hernach durch die Meer-
 „enge fließet und endlich an die Küsten von Sy-
 „rien anspület. Den Beweis nimmt man von
 „der Bauart des erwähnten gescheiderten Schiffes:
 „denn die syrassischen Schiffe sind nur allein so
 „gebauet, daß ihre Bekleidung nicht mit Nägeln,
 „sondern auf eine ganze besondere Art so befestigt
 „ist, als ob man sie angeheftet hätte. Dagegen
 „sind alle Bekleidungen der Schiffe des mittelländ-
 „ischen Meeres und der syrischen Küsten vernas-
 „gelt, und gar nicht auf die angezeigte Weise zu-
 „sammengefüget. „*)

Hier ist noch ein Zusatz des Uebersetzers dieser
 alten Erzählung!

„Abuziel merket, als eine ganz neue und
 „außerordentliche Sache an, daß ein Schiff aus
 „dem indischen Meer an die syrischen Küsten ge-
 „trieben worden. Zur Entdeckung der Durchfahrt
 „nach dem mittelländischen Meer, giebt er an, daß
 „um China herum ein großer Umfang des Meer-
 „res mit dem kosarischen oder moskovitischen
 „Meer zusammenhienge. Wegen der gefährlichen
 „Schiffarth, hatten die Araber das Meer jenseit
 „des Vorgebirges Cabo dos Corientes, gar
 „nicht kennen gelernt. Das veste Land wurde
 „dasselbst von so wilden Völkern bewohnet, die
 „man

T 5

*) Man sehe die Anciennes Relations des Voyages
 faits par terre à la Chine, S. 53. und 54.

„man nicht leicht unter das Joch zwingen oder
 „durch die Handlung gesitteter machen konnte.
 „Vom Vorgebirge der guten Hofnung an, bis
 „nach Soffala entdeckten die Portugiesen keine
 „ordentlich angefehene Mohren, deren sie doch her-
 „nach in allen Seestädten, bis nach China genug
 „angetroffen hatten. Die Stadt Soffala war
 „die letzte, welche die Erdbeschreiber kannten. In-
 „dessen konnten sie doch nicht sagen, ob das Meer
 „am äußersten Ende von Afrika mit dem Meer
 „der Barbaren einen Zusammenhang habe. Es
 „war ihnen genug, selbiges bis an die Küste von
 „Zinga, oder an die Küste der Kaffern zu be-
 „schreiben. Ist es also nicht ausgemacht, daß
 „man die erste Entdeckung dieser Fahrt durch das
 „Meer über das Vorgebirge der guten Hofnung
 „den Europäern, unter Anführung des Vasquez
 „de Gama, zu danken habe? oder daß sie wenig-
 „stens nur einige Jahre vorher, ehe er dieses Vor-
 „gebirge mit seinen Seegeln bestrich, gemacht wor-
 „den? Wenn man nämlich für wahr annehmen muß,
 „daß es schon vor dieser Fahrt ältere Seecharten ge-
 „geben, worauf das Vorgebirge unter dem Nah-
 „men Fronteira da Africa mit angeführt
 „worden? Anton Galvan bezeuget, nach dem
 „Bericht des Francisco de Susa Tavares,
 „daß er im Jahr 1528 bey dem Infant don Ser-
 „dinand eine ähnliche Charte gesehen, welche im
 „Kloster zu Akoboka verwahret wird und vor
 „hundert und zwanzig Jahren vielleicht nach derjer-
 „nigen verfertigt worden, die man, wie es heißt,
 „zu Venedig im Schatze von St. Markus auf be-
 „wahret, und die für eine Kopie der Charte des
 „Markopaulo gehalten wird, auf welcher er
 „nach

„nach dem Zeugniß des Ramusio, die Spitze von Afrika gleichfalls mit aufgezeichnet hat, u. s. w.,, Man hat nicht so wohl Ursach, die Unwissenheit dieser Jahrhunderte, in Absicht der Schiffarth um Afrika, als das tiefe Stillschweigen sonderbar zu finden, welches der Verfasser dieser alten Erzählung in Betracht der von uns angezeigten Stellen aus dem Herodotus, Plinius u. s. w. beobachtet, die doch ausdrücklich beweisen, daß die Alten ganz Afrika wirklich umschiffet haben.

Ben dem allen wissen wir, daß uns gegenwärtig die afrikanischen Küsten genugsam bekannt sind. Indessen hat man es durch alle angewendete Bemühungen, tiefer in das Innere des Landes zu bringen, noch nicht so weit bringen können, daß selbe so genau kennen zu lernen, daß man im Stand wäre, zuverlässige Nachrichten davon zu ertheilen. In der That wäre doch aber zu wünschen, daß man auf dem Flusse Senegal oder auf einem andern Ströme tiefer in das Land eindringen und sich daselbst niederlassen möchte. Was für ein gesegnetes Land an reichhaltigen Bergwerken würde man nicht, allem Anschein nach, daselbst entdecken! Ein Land, dessen Ueberfluß an Kostbarkeiten vielleicht mit den Schätzen von Peru und Brasilien um den Rang streiten könnte! Denn es ist bekannt, wie vieles Gold die afrikanischen Ströme führen. Außerdem trägt das veste Land sehr hohe Berge und ist zugleich unter dem Aequator gelegen. Dürfte man also wohl noch zweifeln, daß es uns eben so gut, als Amerika, in häufigen Minen, die schweresten Erze, die dichtesten und vestesten Steine anzubieten haben würde?

Den

Den ausgebreiteten Umfang der westlichen und östlichen Tartaren hat man erst in den neuesten Zeiten kennen gelernt. Wenn man die Charten der Russen für zuverlässig halten darf; so sind uns nunmehr die Küsten dieses ganzen Theils von Asien bekannt, und man sieht daraus, daß zwischen der östlichen Spitze von Siberien *) und Nordamerika ein Zwischenraum von nicht mehr, als etwa vier bis fünfhundert französischen Meilen anzutreffen sey. Vor ganz kurzer Zeit hat man dieser Ueberfahrt noch weit engere Grenzen setzen wollen. Man liest in der amsterdamer Zeitung vom 24sten Jenner 1747, unter dem Artikel von Petersburg, Herr Steller habe jenseits Kamtschatka eine von den nordamerikanischen Inseln entdeckt und gezeigt, man könne von Kamtschatka **) durch einen sehr kurzen Weg dahin gelangen. ***) Einige Jesuiten und

*) Statt der äußersten Spitze der östlichen Tartarey, wie es im Original heisset. M — r.

**) Anstatt von Rußland aus. Idem.

***) Hierbey ist anzumerken, daß zwischen der äußersten östlichen Spitze von Siberien und dem nördlichen Amerika nur eine enge Durchfahrt sey, die in der Breite nicht viel mehr, als etwa ein Paar Grade des Aequators, betragen kann. Allein Herr Steller ist in diese Gegend nicht gekommen, und kann sie folglich auch nicht entdeckt haben. Sie war schon vorher bekannt. Herr Steller reiste in Gesellschaft des Herrn Kapitan Kommandeurs Bering, als dieser im Jahr 1742 die südlichen Küsten des westen Landes von Nordamerika besegelte, und an einer Insel, die ohngefähr 40 Meilen von der Mündung des Flusses Kamtschatka in Osten lieget, strandete. Diese Insel scheint Herr von Büf-
fon

und andere Missionarien wollten in der Tartaren so gar Wilde gefunden haben, denen sie in Amerika Unterricht im Christenthume ertheilt gehabt. *) Wenn dieses Vorgeben wahr ist, so müßte diese Uebersahrt in der That noch weit kürzer seyn. **) Herr Charlevoix nimmt so gar einen Zusammenhang des westen Landes der alten und neuen Welt in Norden für ausgemacht an. Die neuesten Schiffarthen der Japaner, sagt er, geben zu der Muthmaßung Anlaß, die angezeigte Durchfarth sey nichts anders, als eine Bay, über welche man zu Lande aus Asien nach Amerika reisen könne. Das bedarf aber noch mehrere Bestätigung. Denn bis hieher glaubte man, nicht ganz ohne Grund, das weste Land so wohl des Nordpols, als des Südpols, sey von allem übrigen gänzlich abgesondert.

Heut zu Tage ist die Sternkunde und die Schiffahrt zu einem so hohen Grad der Vollkommen-

son hier zu meynen. Es sind aber damals noch viel mehrere entdeckt worden, von welchen nicht bekannt ist, wie weit sie von dem westen Land des nördlichen Amerika entfernt liegen. Der Abstand beyder Welttheile ist Kamtschatka gegen über am größten, und wird immer schmälere, je weiter man gegen Norden kömmt.

III — r.

*) Dieses Vorgeben der Jesuiten ist gar nicht glaublich, da diese Pater noch nie weiter, als nach Kalifornien gekommen sind. Von hier ist es aber viel zu weit, als daß die Wilden von dort bis nach der Tartarey hätten gelangen können. Idem.

**) Man sehe die Histoire de la nouvelle France par le P. Charlevoix. 3 Th. S. 30. 31.

menheit gestiegen, daß man sich mit der Zeit, vernünftiger weise, eine genaue Kenntniß der ganzen Oberfläche der Erdkugel versprechen darf. Den alten war freylich nur ein sehr geringer Theil davon bekannt, weil sie, in Ermangelung des Kompasses, ohne blinde Verwegenheit, sich nicht aufs hohe Meer wagen durften. Ich weis wohl, daß einige vorgeben, der Kompaß wäre eine Erfindung der Araber und bey diesen wäre derselbe, auf ihren Reisen nach dem indischen Meer und bey ihrer Handlung bis nach China, viel eher, als bey uns im Gebrauch gewesen: *) allein ich habe mir diese Meinung nie als wahrscheinlich denken können. Man findet ja weder in der arabischen und türkischen, noch persianischen Sprache ein Wort, das die Bedeutung des Kompasses ausdrückte. Das italiänische Wort: *bussola* ist in allen diesen Sprachen angenommen. Diese Völker verstehen so gar bis jezo noch nicht, wie sie einen Kompaß verfertigen oder die Magnetnadel streichen sollen. Alle Kompaße, die sie brauchen, kaufen sie von den Europäern. Eben so wenig Grund scheint das Vorgeben des Pater Martini zu haben, daß den Chinesern der Kompaß schon vor drey tausend Jahren bekannt gewesen. **) Wie wäre es denn zugegangen, wenn man dieses zugäbe, daß sie nur so selten Gebrauch davon gemacht hätten? Warum nahmen sie, auf ihren Reisen nach Kochinchina, einen weit längern Weg, als nöthig war? Warum be-

*) G. Abrége de l'Histoire des Sarrazins, de Bergeron. S. 119.

**) G. Historia Sinica. S. 106.

Begnügten sie sich immer mit einerley Reisen, und wagten sich nie weiter, als nach Java und Sumatra? Warum entdeckten sie nicht, vor der Ankunft der Europäer, eine Menge in ihrer Nachbarschaft gelegener reicher Inseln und fruchtbarer Länder, wenn es ihnen nicht an der Wissenschaft fehlte, die offenbare See mit Vorthell zu beschiffen? Die Portugiesen unternahmen, wenige Jahre nach der Entdeckung der wunderbaren Eigenschaften des Magneten, die größten Reisen, sie beschifften das Vorgebirge der guten Hoffnung, und durchseegelten die afrikanischen und indianischen Meere. Unter der Zeit, da diese ihr ganzes Augenmerk auf Osten und Süden richteten, suchte Christophorus Columbus seinen Absichten auf Westen Genüge zu leisten.

Es brauchte gar keiner besondern Aufmerksamkeit, um zu vermuthen, daß gegen Abend noch ungeheure Zwischenräume befindlich seyn mußten. Man durfte nur den bekannten Theil der Erdkugel, als den Abstand von Spanien bis nach China, in Betrachtung ziehen, und die umdrehende Bewegung der Erde oder des Himmels beobachten; so war es leicht zu begreifen, daß gegen Abend eine weit grössere Strecke Landes zu entdecken übrig war, als die man gegen Morgen schon kennen gelernt hatte. Es geschähe demnach nicht aus Mangel astronomischer Kenntnisse, wenn die Alten die neue Welt nicht entdeckten, sondern vielmehr aus Mangel des Kompasses. Die Stellen im Plato und Aristoteles, wo sie von sehr entlegenen Ländern, jenseit den Säulen des Herkules schreiben, geben schon verblümt zu erkennen, daß einige Seefahrer

fahrer von Stürmen bis nach Amerika verschlagen worden, und daß sie mit unendlich viel Beschwerden von da zurücke gekommen waren. Wenn also gleich die Alten von der Wirklichkeit dieses westen Landes durch Erzählungen solcher Seefahrer überführt worden; so hätten sie sich doch eine freye Fahrt zu demselben, ohne alle Anleitung und ohne Kenntniß des Kompasses, nicht als möglich denken können.

Ich halte es nicht für ganz unmöglich, die offene See, ohne Kompaß, zu durchsegeln, und glaube, daß viele entschloßne Leute, bloß unter dem Geleite der nächsten Sterne um den Pol, den Versuch einer Entdeckung der neuen Welt hätten wagen können. Die Alten kannten ja das Astrolabium. Sie hätten also leicht auf den Einfall gerathen können, von Frankreich oder Spanien eine Fahrt gegen Westen anzutreten, den Polarstern immer zur rechten zu behalten, und um beständig mit ihm in einer geraden Linie zu bleiben, die Höhe der Sonnen oft zu messen. Auf diese Art haben, wie ich mir vorstelle, die Karthaginenser, deren Aristoteles gedenket, es möglich zu machen gesucht, aus jenen entlegnen Ländern den Rückweg zu finden, indem sie den Polarstern beständig zur Linken behalten. Indessen wird man gern zugestehen, daß eine solche Reise allerdings ein sehr verwegenes Unternehmen seyn würde. Es darf uns also gar nicht befremden, daß die bedachtsamen Alten sich nie einen solchen Anschlag einfallen ließen.

Zu Christophorus Columbus Zeiten hatte man schon die azorischen, die kanarischen Inseln
und

und Madera entdeckt. Es war schon bemerkt worden, wenn man eine Zeitlang Westwind gehabt hatte, daß alsdann das Meer häufige Stücken fremden Holzes, unbekannte Schilf- oder Rohrarten und sogar todte Leichname an den Küsten anspülte, die man aus vielen Merkmalen weder für Europäer, noch für Afrikaner halten konnte. *) Selbst Kolumbus hatte beobachtet, daß gewisse von der westlichen Seite blasende Winde nur wenige Tage weheten, die er darum für bloße Landwinde erkennt. Ob er indessen gleich alle diese Vortheile, und so gar den Kompaß vor den Alten voraus hatte, fand er doch noch so viel Schwierigkeiten zu überwinden, daß er sein Unternehmen bloß durch das Glück eines guten Erfolges rechtfertigen konnte. Wir wollen auf einem Augenblick annehmen, das weste Land der neuen Welt hätte ohngefähr noch tausend oder funfzehn hundert Meilen weiter entfernt gelegen, als es wirklich lag, — ein Umstand, den Kolumbus weder einsehen, noch vorher wissen konnte! so würde derselbe nie bis dahin gelangt, und dieses große Land vielleicht noch nicht entdeckt seyn. Man hat desto mehr Grund, dieses zu vermuthen, je sichrer man weiß, daß Kolumbus, als der geschickteste Seefahrer des damaligen Jahrhunderts, bei seiner zweiten Reise nach der neuen Welt, voller Furcht und Schrecken war. Anfänglich waren ihm lauter Inseln vorgekommen; zum zweytenmal richtete er seine Fahrt

*) G. l'Histoire de Saint-Domingue par le P. Charlevoix. Tom. I. pag. 66. u. f. iv.

308 Sechster Artikel. Erdbeschreibung.

Fahrt mehr gegen Mittag, um zu versuchen, ob er mehr festes Land finden würde. Allein hier wurde er durch ungemein breite Meerströme, die sich ihm gerade entgegen setzten, auf seiner Fahrt angehalten, und sahe sich genöthiget, wieder umzukehren, um gegen Westen Land zu suchen. Er bildete sich nicht ein, daß ihn bloße Ströme in seiner Fahrt gegen Mittag aufgehalten, sondern vermuthete, das Meer erhebe sich hier gen Himmel, und beyde stießen vielleicht in Süden gegen einander. So zuverlässig ist es, daß der kleinste unglückliche Vorfall, bey grossen Unternehmungen, im Stande ist, den Kopf zu verwirren und allen Muth zu benehmen.

Ende des ersten Theils.



Inhalt des ersten Bandes.

I. Abhandl. Von der besten Art, die Naturgeschichte zu erlernen und vorzutragen.

II. Abhandl. Geschichte und Theorie der Erde.

Unterschiedene Versuche von der Theorie der Erde.

I. Artikel. Die Bildung der Planeten.

II. — — Das Whistonische Lehrgebäude.

III. — — Das Burnetische Lehrgebäude.

IV. — — Das Woodwardische Lehrgebäude.

V. — — Erklärung noch einiger anderer Lehrgebäude.

VI. — — Erdbeschreibung.

Bei dem Verleger dieses Buchs, dem
Buchhändler J. Pauli zu Berlin und Stettin
sind, nebst vielen andern, auch nachstehende Bücher
um beigesetzten Preis zu haben.

- A**bhandlung vom Bau und Nutzen des türkischen Bai-
kens, nebst einem Auszuge aus Kalms Beschreibung
vom Maiskorne. 8. Berlin 1757. 3 gr.
- Andachten, häusliche für Familien, einzelne Personen und
Kranken. 8. Berlin 1771. 10 gr.
- Briefe den Tod des Herrn Calas und das zu Toulouse ab-
gefaßte Urtheil betreffend. 8. Berlin 1767. 1 gr.
- Amintas, ein Schäferspiel von Torquato Tasso, mit Kupf.
8. Berlin 765. 12 gr.
- Die Frau, welche recht hat, ein Lustspiel in 3 Aufzügen,
aus dem Franz. des Hrn. v. Voltaire. 8. Berl. 764. 3 gr.
- Densows, J. D. physikalische Briefe. Iter Band, oder 1.
bis 12ter Brief. 4. 1751. 1 thl. 12 gr.
- Dietrichs, F. B. Anweisung, wie die Wirkung des Feuers
in den Stubendfen und Küchen zu verstärken und zu ver-
mehren, daß durch vortheilhafte Einrichtung derselben eine
beträchtliche Menge Holzes erspart werden könne. mit
Kupf. 8. Berlin 766. 8 gr.
- Einrichtung, innere, und Verfassung der Assurancecompa-
gnie zu Berlin. 4. 765. 2 gr.
- Engelkens, S. H. geläuterte Vermunftgründe von der Wirk-
lichkeit und Wesen der Geister. 8. Leipz. 744. 6 gr.
- Fieltings geraubte Einsiedlerin, Ophelia, 2 Theile mit K.
8. Berlin 768. 16 gr.
- Formeys Entwurf aller Wissenschaften zum Gebrauche der
Jünglinge, und aller, die sich belehren wollen, aus dem franzöf.
übersetzt von J. Vierling. 1ster Th. 8. Berl. 765. 12 gr.
- desselben Buchs. 2. Theil. 8. Berlin 766. 8 gr.
- — 3. Theil. 8. Berlin 767. 12 gr.
- — 4. Theil. 8. Berlin 768. 12 gr.
- — 5. Theil. 8. Berlin 769. 16 gr.
- — 6. Theil, woben ein Kupfer, worauf die Verschle-
denheit der Wettergläser vorgestellt werden. 8. Berl. 770.
12 gr.
- — 7. Theil. 8. Berlin 770. 12 gr.
- Ist unter der Presse, und wird die Specialphysik enthalten.

London 1824
p. 120, 308, 1252
422, 224

65-01-1

E771

B929a

v. 1

